

<b>Biotopname</b> Trockenrasenkomplex 600 m östlich von Krienke		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															X	X																						<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	1	3	8	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X	X																																																																			
0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	1	3	8																																																									
<b>Standort / Geologie</b> Sandersand z.T. überlagert von Flugsanden		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><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"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>							1	,					5	5	4	2																																															
					1	,					5	5	4	2																																																							
<b>Gemeinde / Stadt</b> Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter																																																									
<b>Schutzmerkmale</b>		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Feldblock-ID</b>		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		FFH-LRT		FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>																																																									
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																			
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>								<b>Überlagerungscode</b>																																																									
Code		T	P	S	T	M	S	T	M	D	O	V	U	U	G	D																																																					
%			4	5		4	4		1	0			1																																																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Sand-Seggen-Rasen, Silbergras-Pionierflur, Rot-Straußgras-Rasen, Fetthennen-Glatthafer-Flur																																																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																																					
C O G D G V D H M																																																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der heterogene Trockenrasenkomplex befindet sich einer als Düne angesprochenen Erhebung innerhalb Niedermoorniederung. Das Substrat besteht aus trockenen, nährstoffarmen Sanden. Vereinzelt wachsen Kiefern auf. Offenbodenbereiche sind in die Vegetation eingestreut. Die Vegetation wird von einem Mosaik aus Sand-Seggen-Rasen, Silbergras-Pionierflur, Rot-Straußgras-Rasen und Fetthennen-Glatthafer-Flur gebildet. Sand-Strohblume, Sand-Grasnelke und Wildes Stiefmütterchen sind als gefährdete bzw. geschützte Pflanzen anzutreffen. Wenn das Biotop erhalten bleiben soll sind regelmäßig Gehölzentnahmen vorzunehmen. Infolge der jagdlichen Nutzung sind Fahrschäden erkennbar.																																																																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																																					
<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept</td> </tr> </table>																	<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 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 checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																					
<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 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 checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																		
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																		
<b>Gefährdung</b>																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>S</td><td>P</td><td>Y</td><td>F</td><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>keine Gefährdung</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																	Y	S	P	Y	F	F												keine Gefährdung	<input type="checkbox"/>																																		
Y	S	P	Y	F	F												keine Gefährdung	<input type="checkbox"/>																																																			
<b>Empfehlung</b>																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Z</td><td>S</td><td>V</td><td>Z</td><td>M</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	Z	S	V	Z	M	K																																															
Z	S	V	Z	M	K																																																																

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>
		0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 1 3 8	
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> g trocken	<input type="checkbox"/> eben
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> g Berg / Rücken
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke
			<input type="checkbox"/> Kerbtal
			<input type="checkbox"/> Sohllental
<b>NUTZUNGSMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )			
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> k g Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> k extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> g Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> k Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> k Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> k sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	Jagd, Pflege	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer	
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 )			
Agrostis capillaris Carex arenaria Festuca brevipila			
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )			
Pinus sylvestris	<b><u>Armeria maritima ssp. elongata</u></b>	Artemisia campestris	<b>Helichrysum arenarium</b>
Hieracium pilosella	Jasione montana	Potentilla argentea	Rumex acetosella
Trifolium arvense	<u>Viola tricolor ssp. tricolor</u>	Cladonia spec.	Achillea millefolium
Anthoxanthum odoratum	Arrhenatherum elatius	Artemisia vulgaris	Centaurea scabiosa
Chondrilla juncea	Echium vulgare	Euphorbia cyparissias	Filago arvensis
Oenothera biennis	Sedum maximum	Silene vulgaris	Pleurozium schreberi
Conyza canadensis			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.09.2011
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effen			Foto: 1 Folgeseiten: 0