

<b>Biotopname</b> Trockenkomplex 1km südwestlich vom Österberg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			X												<b>TK10</b> 0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 3 2	<b>Biotop-Nr.</b>
			X																															
<b>Standort /Geologie</b> Sand und Kiessand der Sander			<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"><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"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>						0	1	1	9	9	<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																					
				0																														
1	1	9	9																															
<b>Gemeinde / Stadt</b> Kratzeburg (alt)	LE-ID/SP-ID: <b>Feldblock-ID</b>																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>	<b>ffd. Nr. im Biotopverzeichnis</b>	Erstaufnahme §20 ErstaufnahmeFFH-LRT																																
		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					FFH-Gebiet	D	E	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																		
		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	M	S	T	P	S																											
%			9	5			5																											
<b>Vegetationseinheiten</b> Rauhblatt-Schwingel-Rot-Straußgras-Flur, Silbergras-Pionierflur																																		
<b>Habitate + Strukturen</b> C O V D G V																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Auf einer ebenen Sanderfläche hat sich auf einer Lichtung eine Trockenflur-Komplex entwickelt. Vereinzelt wachsen Kiefern auf. Die Vegetation ist mit Offenboden durchsetzt. Der Boden ist sandig und trocken. Das Biotop ist ungenutzt. Es wird von Nadelgehölzen umschlossen. Die Vegetation wird von Rauhblatt-Schwingel-Rot-Straußgras-Fluren und Silbergras-Pionierfluren gebildet. Die geschützte und gefährdeten Arten Sandgrasnelke und Sandstrohlblume wurden nachgewiesen. Das Biotop ist durch Kiefernaufwuchs gefährdet und von der jagdlichen Nutzung beeinflusst. Für den Erhalt des Biotops wären Offenhaltungsmaßnahmen notwendig. Der Einfluss der Jagd sollte vermindert werden.																																		
<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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																															
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen			<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																															
<b>Gefährdung</b>																																		
Y	F	J	Y	S	P																													
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																		
<b>Empfehlung</b>																																		
Z	S	J	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 0 3 2			
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g	
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> g trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<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	<input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland. intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> g sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	Jagd	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<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 Florenschutzbegriffs )					
Agrostis capillaris					
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzbegriffs )					
Festuca brevipila					
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzbegriffs )					
Pinus sylvestris	<u>Armeria maritima ssp. elongata</u>	<b>Helichrysum arenarium</b>	Jasione montana		
Luzula campestris	Scleranthus perennis	Trifolium arvense	Corynephorus canescens		
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 07.09.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger				Foto: 1	Folgeseiten: 0