

<b>Biotopname</b> Trockenkomplex im Südosten am Schaumberg		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</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></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>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	1	4	0	4	2
		X																																							
0	5	0	7																																						
4	4	1																																							
4	0	4	2																																						
<b>Standort /Geologie</b> Endmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>							0	0	4	6	1																										
					0																																				
0	4	6	1																																						
<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 type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT FFH-LRT <table border="1" style="width: 80px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 5px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 80px; height: 20px;"> <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   M   S   T   P   S																																							
		%   8   0   2   0																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> einer Rot-Straußgras-Flur, Sand-Seggen-Silbergras-Pionierflur																																									
<b>Habitate + Strukturen</b> C   O   V   D   G   V																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der kleine Trockenrasenkomplex befindet sich am Schaumberg auf einer leicht südostexponierten Fläche. Er befindet sich zwischen Nadelforsten und Weg westlich einer Siedlung. Trockene Sande bilden den Boden. Über dem Biotop befindet sich eine Stromleitung. Der größte Teil des Biotops wird von einer Rot-Straußgras-Flur eingenommen. Daneben kommen am Oberhang auch Silbergras-Pionierfluren vor. Die geschützte Sand-Strohblume und das gefährdete Zwerg-Filzkraut wurden nachgewiesen. Zahlreich ist das Mausohrabichtskraut. Kiefern wachsen vereinzelt auf und sollten entfernt 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   S   P <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b>																																									
Z   M   K <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																									

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 4 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"/> 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"/> g	<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"/> g 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 ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>					
<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g	<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"/> k	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> g Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Agrostis capillaris					
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Hieracium pilosella					
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Pinus sylvestris	Carex arenaria	Corynephorus canescens	<u>Filago minima</u>		
<b>Helichrysum arenarium</b>	Jasione montana	Sedum maximum	Peucedanum oreoselinum		
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 09.09.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger				Foto: 1	
				Folgeseiten: 0	