

Biotopname 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 style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												X						TK10 <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>3</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	3	2	4	1	3	7									
		X																																							
0	5	0	7																																						
4	3	2																																							
4	1	3	7																																						
Standort /Geologie Sand-Rohboden auf kleiner Binnendüne				Anschluß in TK <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>																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <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>0</td></tr></table> , <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>						0	4	2	3	7																											
				0																																					
4	2	3	7																																						
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																					
		Feldblock-ID																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		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																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code		T	P	S	T	M	S	T	M	D	R	H	K							U	G	D																			
%			7	0			1	8			1	0				2																									
Vegetationseinheiten Silbergras-Pionierflur, Sandseggenrasen, Rotstraußgrasflur, Landreitgrasflur																																									
Habitate + Strukturen		D	G	V	D	H	F	D	H	M																															
Beschreibung / Besonderheiten Silbergras-Pionierflur mit hohen Anteilen von offenen Boden auf kleiner dem Wald vorgelagerter Sanddüne. In dem Magerrasen ist Silbergras dominant, verstreut kommt Sand-Strohblume vor, stellenweise ist die Fläche reich an Moos- und Flechtenrasen, lokal mit Kanadischem Berufskraut. Entlang des Weges im N finden sich besonders intakte und gestörte Bereiche mit teils offenem Sandboden vor. Am Rande grenzt intensiv genutztes Wirtschaftsgrünland an, im SO finden sich stark vergraste Stadien vor, die den Magerrasen von dem Hauptbiotop (größerer Magerrasen) abtrennt.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<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 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																																							
Gefährdung Flächenverlust durch vordringendes Landreitgras																																									
Y		S		H																										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>											
Empfehlung Für Störungen in der Fläche regelmäßig sorgen zum Erhalt offener Bodenanteile.																																									
Z		M		A																																					

