

Biotopname Heide unter der Leitungstrasse westlich von Granzin		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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																													TK10 0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 1 1 6		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort /Geologie Sandersande z.T. überlagert von Flugsanden		<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></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<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></td><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"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>9</td><td>9</td><td>6</td></tr> </table>						0						3	9	9	6																				
				0						3	9	9	6																														
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter				See-Nr.:																																			
		Feldblock-ID						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E		-																																			
		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																			
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																															
Code		T Z T		T M D		T P S						U G D O S S																															
%		9 0		5		5																																					
Vegetationseinheiten Heidekraut-Heide, Draht-Schmielen-Rasen, Silbergras-Pionierflur																																											
Habitate + Strukturen C O V D H M																																											
Beschreibung / Besonderheiten Der Heide-Komplex befindet sich auf einer Stromleitungsschneise. Er wird zu beiden Seiten von Kiefern-Forsten begleitet. Durch das Biotop verläuft von Nord nach Süd ein Forstweg. Trockene, nährstoffarme Sande bilden in dem Gebiet große festgelegte Dünenbereiche. Das Biotop wird überwiegend von Heidekraut-Heide eingenommen. Randlich greifen Silbergras-Pionierfluren und Draht-Schmielen-Rasen in die Heide. Die geschützte Sandstrohlblume wurde nachgewiesen. Das Biotop ist ungefährdet.																																											
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input checked="" 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 type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																													
Gefährdung																																											
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 4 4 1 - **Biotop-Nr.** 4 1 1 6

Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> g trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> g düinig	<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"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<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	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität k g	Umgebung k g	k g
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> g Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> k Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Calluna vulgaris

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pinus sylvestris Calamagrostis epigejos Festuca brevipila Jasione montana Cladonia spec.	Agrostis capillaris Carex arenaria Helichrysum arenarium Scleranthus perennis Betula pendula	Arenaria serpyllifolia Corynephorus canescens Hieracium pilosella Spargula morisonii	Artemisia campestris Deschampsia flexuosa Hypochaeris radicata Teesdalia nudicaulis
--	---	---	--

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.07.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effen	Foto: 1	Folgeseiten: 0