

Biotopname Sandmagerrasen unter der Hochspannungstrasse N Blankenförde		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></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																						TK10 0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 3 0 Biotop-Nr. 	
		X																																							
		X																																							
Standort /Geologie kuppiger Sanden		Anschluß in TK <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 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 8 5 0 1																																					
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> D <input type="text"/> E <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		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	O	V	U																												
%			3	9		3	0		3	0			1																												
Vegetationseinheiten Flechten-Silbergras-Rasen, Sandseggen-Flur, Rotstraußgras-Rasen, Rauhblasschwengel-Rasen, Flur des Kleinen Habichtskrauts, Sandstrohblumen-Hasenklee-Flur, drahtschmielenreicher Rotstraußgras-Rasen, landreitgrasreicher Rotstraußgras-Rasen.																																									
Habitate + Strukturen		D	G	V	C	O	G	D	H	F																															
Beschreibung / Besonderheiten Der rund 1000 m lange, schmale Sandmagerrasen befindet sich auf einer Schneise unter einer Hochspannungsleitung am nördlichen Ortsrand von Blankenförde und erstreckt sich nach NW bis zur Havelbachniederung. Er verläuft über mehrere Sanderkuppen. Es grenzen Nadelwald, ruderaler Grasfluren, im SO die Straße und kleinflächig Niedermoor an. Mehrere Wege und Fahrspuren befinden sich im Biotop. Die Fläche wird gelegentlich von Gehölzen befreit, es kommen aber stellenweise junge Kiefern-Büsche nach und es befinden sich zahlreiche Holzreste auf der Schneise. Auf dem welligen bis kuppigen, trockenen, kiesig-steinigen Sandersand sind großflächig Sandpionierfluren mit Flechten, Moosen, Silbergras und Sand-Segge zu finden, ebenso auf etwas konsolidierteren Böden Sandmagerrasen mit Dominanzbeständen von u.a. Rot-Straußgras, Rauhblasschwengel und Kleinem Habichtskraut. Auf der gesamten Länge sind Degradationsstadien der Sandmagerrasen mit Vergrasung und Vermoosung eingestreut. Degradationszeiger sind u.a. Draht-Schmiele, Land-Reitgras, Rotstängelmoos, Brombeere und Kiefern-Jungwuchs. Kleine Offenflächen befinden sich noch innerhalb der Vegetation, v.a. im Bereich der Fahrspuren und Wege. Am Südende des Biotops sind die Arten Rispen-Flockenblume, Sand-Strohblume und Berg-Sandknöpfchen vermehrt vertreten. Der Trockenrasen ist langfristig auf die Unterhaltungsmaßnahmen der Leitungstrasse oder andere Offenhaltungsmaßnahmen angewiesen.																																									
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 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																																									
Y S R Y S P		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																									
Z M P Z M K Z M F Z M B																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 3 0			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g	Nutzungsart k g	Umgebung k g	Umgebung k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Weg		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Straße, Parkplatz		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Agrostis capillaris					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Hieracium pilosella		Polytrichum piliferum	Rumex acetosella	Deschampsia flexuosa	
Pleurozium schreberi		Cladonia spec.	Carex arenaria	Corynephorus canescens	
Helichrysum arenarium					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Pinus sylvestris		Calamagrostis epigejos	Dicranum scoparium	Quercus robur	
Hypochaeris radicata		Padus serotina	Rubus fruticosus agg.	Armeria maritima ssp. elongata	
Artemisia campestris		Bromus hordeaceus	Centaurea stoebe	Euphorbia cyparissias	
Festuca brevipila		Herniaria glabra	Jasione montana	Phragmites australis	
Potentilla argentea		Teesdalia nudicaulis	Trifolium arvense	Trifolium campestre	
Brachythecium albicans		Conyza canadensis			
Angaben zur Fauna					
Fischadler-Horst					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 18.07.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: pöryr_hofstetter			Foto: 3		Folgeseiten: 0