

Biotopname Binnendünenrasen 750 m NW Babke		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																														TK10 0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 3 7		Biotop-Nr.							
X																																																	
Standort /Geologie trockener Sand, Teil einer Binnendüne		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										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		<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>5</td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> </table>						0						5	7	7	4																												
				0						5	7	7	4																																				
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																							
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		2	3	3	0	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		D	E	0	0	0	0	<table border="1"> <tr><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		-	0	0	0																								
2	3	3	0																																														
D	E	0	0	0	0																																												
-	0	0	0																																														
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																													
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
		Code		T M D		T M S		T P S		W K X		O V U																																					
		%		3 0		2 5		2 0		2 0		5																																					
Vegetationseinheiten Drahtschmielen-Rotstraußgras-Rasen, Quecken-Rotstraußgras-Rasen, Thymian-Schafschwingel-Rasen, Flechten-Silbergras-Flur, Sandseggen-Flur, Eichen-Kiefern-Wald																																																	
Habitate + Strukturen		C O G		C O A		D G V		D H F																																									
Beschreibung / Besonderheiten Die kleine Lichtung liegt in einem Nadelwald nahe des Waldrandes 750 m NW Babke und gehört zu einem Binnendünenzug, der fast vollständig bewaldet ist. Im N reicht der Dünenrand bis an eine angrenzende Grünlandfläche heran und ist beweidet. Entlang des Weges, der das Waldstück kreuzt, befinden sich kleine Offenbereiche, wo auf trockenen nährstoffarmen Sandböden lückige Pionierfluren, Sandmagerrasen und deren Degradationstadien mit Land-Reitgras, Drahtschmiele und Quecke angesiedelt sind. Auf Flächen mit lückiger Vegetation haben sich kleine Bestände des Sand-Tragant (RL 1) gehalten, der auf sandige Rohböden angewiesen ist. Die Abgrenzung der Lichtung wurde als Standort des Tragants großzügig vorgenommen und es wurden jüngere lückige Stieleichen-Kiefernbestände mit einbezogen. Durch Holzentnahme wurde die Lichtung bereits an einigen Stellen etwas vergrößert, aber das Holz wurde z.T. in der Fläche belassen. Ferner befinden sich Eisen-Ablagerungen auf der Fläche.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																					
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum												<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																																	
Y L S		Y S R		Y S K		Y S P		Y E M				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																																	
Z M P		Z M K		Z S A																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 4 4 3 - **Biotop-Nr.** 4 0 3 7

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> k 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"/> 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"/> g düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<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"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g aufgelassen	<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"/> k Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:

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

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

Pinus sylvestris	Agrostis capillaris	Carex arenaria	Corynephorus canescens
Deschampsia flexuosa	Festuca brevipila	Rumex acetosella	

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

Betula pendula	Quercus robur	Rubus idaeus	Achillea millefolium agg.
Anthoxanthum odoratum	Elytrigia repens	Festuca ovina agg.	Galium album
Helichrysum arenarium	Hieracium pilosella	Hypochaeris radicata	Jasione montana
Knautia arvensis	Linaria vulgaris	Melampyrum pratense	Moehringia trinervia
Scleranthus perennis	Stellaria media	<u>Thymus serpyllum</u>	<u>Viola tricolor ssp. tricolor</u>
Brachythecium albicans	Dicranum scoparium	Pleurozium schreberi	Polytrichum piliferum
Scleropodium purum	Cladonia spec.	<u>Astragalus arenarius</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 06.07.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 2 Folgeseiten: 0