

Biotopname Dünenbereich von Müritz bis Landkreisgrenze Bad Doberan		<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></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 3 0 6 - 2 1 3 - 4 0 4 5		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort / Geologie Dünensande		<table border="1"> <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"> <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>																											
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide 1 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 2		Bild-Nr. 0 5 9 0																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan		Gemeinde / Stadt Graal-Müritz		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <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>					4																																
			4																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13141				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> NSG 1 ND <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> FIB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code		K	D	W	K	D	G	K	D	H	K	D	B	K	T	N	O	V	D	U	G	K																					
%			4	3		2	0		2	0		1	0			5			2																								
Vegetationseinheiten Strandhafer-Weißdünenrasen, Labkraut-Veilchen-Silbergrasflur, Kriechweiden-Sanddorn-Gebüsch, Buchenbuschwald, Heidekraut-Heide																																											
Habitate + Strukturen D G O																																											
Beschreibung / Besonderheiten - geschützter Dünenbereich von Ortsteil Müritz bis Landkreisgrenze Bad Doberan-Nordvorpommern - südöstl. Grenze bildet der Rand des Großen Ribnitzer Moores - die Fläche setzt sich aus einer typischen Folge (in nordwest-südost- Richtung) von Strandhafer-Weißdünenrasen als Weißdüne, dem Graudünenbereich in Form einer Labkraut-Veilchen-Silbergras-Flur und Dünengebüsch in Form eines Kriechweiden-Sanddorn-Gebüsches mit zahlreichen Ölweiden zusammen - daran schließt sich ein befestigter Rad- und Wanderweg mit breitem Graben an - im Graben der vermutlich durch den Wegebau entstanden ist, sind Arten eines Dünenals angesiedelt - deshalb wurde in diesem Fall für den periodisch wasserführenden Graben die Codierung für ein gestörtes Dünenal(KTD) verwendet - bemerkenswertes Vorkommen der Baltischen Binse - hinter Graben Buchenbuschwald und kleinere Offenflächen mit Heidekraut-Heide - nordwestlich angrenzend Strandhaferpflanzung Bem.: Biotop wurde nachträglich in 0306-213B4050 (DBR) geteilt.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
Artenreichtum (Flora) <input checked="" type="checkbox"/>											vielfältige Standortverhältnisse																																
Vorkommen seltener /typischer Tierarten <input type="checkbox"/>											historische Nutzungsformen																																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/>											X Flächengröße / Länge																																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/>											Umgebung relativ störungsarm																																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/>											landschaftsprägender Charakter																																
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
Struktur- und Habitatreichtum <input type="checkbox"/>																																											
Gefährdung																																											
																					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																						
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 2 1 3 - 4 0 4 5

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden			

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly-/hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver-/Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben			

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Ammophila arenaria

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Pflanzenarten ±zahlreich
Calluna vulgaris
Fagus sylvatica
Hippophaë rhamnoides

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Carex arenaria
Festuca ovina s. str.
Salix aurita

Corynephorus canescens
Galium verum
Salix repens repens

Elaeagnus angustifolia
Hieracium umbellatum
Viola tricolor

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Anthyllis vulneraria vulneraria
Calamagrostis epigejos
Elymus arenarius
Juncus balticus
Luzula pilosa
Phragmites australis
Trientalis europaea

Artemisia campestris
Carex nigra
Eryngium maritimum
Juncus effusus
Molinia caerulea
Quercus robur

Artemisia vulgaris
Dicranum scoparium
Helichrysum arenarium
Juncus filiformis
Osmunda regalis
Sphagnum fallax

Avenella flexuosa
Eleocharis palustris
Hieracium pilosella
Luzula campestris
Petasites spurius
Tanacetum vulgare

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.06.1996

Datum letzte Begehung: 23.06.1997

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Kiel

Foto: 1

Folgeseiten: 0