

Biotopname Graudünenrasen an der "Ostseehütte" / Bug				<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																						TK10		Biotop-Nr.	
				<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																						0 2 0 8 - 1 2 4 - 4 0 0 9			
Standort / Geologie Sand, Graudüne				<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																						Anschluß in TK			
Naturraum Westrügenschες Boddenland mit Hiddensee und Ummanz				Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																																					
1 2 1				1 5 5 - 0 0 6 1																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen			Gemeinde / Stadt Dranske			Größe in ha		0 9 1 8																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00972						Länge in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil			min. Breite in m																																							
			NLP <input type="checkbox"/> 1 FND <input type="checkbox"/>			max. Breite in m																																							
			NSG <input type="checkbox"/>					FiB <input type="checkbox"/>																																					
			ND <input type="checkbox"/>					FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1																																					
			GLB <input type="checkbox"/>					Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
			BR <input type="checkbox"/>																																										
			FnB <input type="checkbox"/>																																										
Hauptcod.		Nebencode							Überlagerungscode																																				
Code K D G									U G K																																				
%		1 0 0																																											
Vegetationseinheiten Feldbeifuß-Sandseggen-Rasen																																													
Habitate + Strukturen			C D R			C D D																																							
Beschreibung / Besonderheiten Der kleine Graudünenrasen liegt an der Außenküste des Bug am Zugang zur "Ostseehütte" auf welligem Graudünenstandort, der z.T. typisches Dünenrelief aufweist. Auf dem einreihigen Dünenzug grenzen Vordünen, Sanddorn-Gebüsch und Kiefern-Dünenwald an. Der Weg quert die Graudüne. Es ist ein Graudünenrasen aus Sand-Segge und Feld-Beifuß ausgebildet. Weitere typische Arten sind u.a. Strandhafer, Silbergras, Sand-Strohblume, Berg-Sandknöpfchen, Dach-Trespe, Echtes Labkraut. Besonderheit ist das Vorkommen der Stranddistel.																																													
Wertbestimmende Kriterien																																													
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																									
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																									
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																									
Struktur- und Habitatreichtum																																													
Gefährdung																																													
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																			
Empfehlung																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 1 2 4 - 4 0 0 9

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 checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

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

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<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 checked="" 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

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Artemisia campestris Carex acutiformis Galium verum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Hippophaë rhamnoides Rosa rugosa Ammophila arenaria Arrhenatherum elatius
 Bromus tectorum Corynephorus canescens Elymus arenarius **Eryngium maritimum**
Helichrysum arenarium Hieracium pilosella Hieracium umbellatum Jasione montana
 Sedum acre Trifolium arvense Brachythecium albicans Polytrichum piliferum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.06.2007

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 1

Folgeseiten: 0