

Biotopname Graudünenrasen "Hohe Düne" - "Kukshüren"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X	X	X									TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td> </tr> </table>		0	2	0	7	-	4	2	3	-	4	0	0	6	Biotop-Nr.	
	X	X	X																																	
0	2	0	7	-	4	2	3	-	4	0	0	6																								
Standort /Geologie Sand / Küstendüne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">9</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		2	3	3	-	0	0	2	9	2	3	3	-	0	0	3	1	Bild-Nr.														
2	3	3	-	0	0	2	9																													
2	3	3	-	0	0	3	1																													
1 2 0				Luftbild-Nr.																																
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Zingst		Größe in ha		9		8 0 6 3																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00715				min. Breite in m																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		max. Breite in m																																
				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																
		NLP 1		FND		NP		FiB																												
		NSG		LSG		BR		FFH-Geb. 1																												
		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																												
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																												
Code K D G		K D C						U G K																												
% 8 7		1 3																																		
Vegetationseinheiten Sandseggen-Dominanzgesellschaft, Hundsveilchen-Silbergras-Flur, Pionierrasen der Frühen Haferschmiele, Sandstrohblumen-Bergsandknöpfchen-Sandseggen-Rasen, Sandrotschwengel-Rasen, Heidekraut-Küstenheide, Strandhafer-Flur, Kriechweiden-Gebüsch																																				
Habitats + Strukturen																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">R</td> <td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">H</td><td style="width: 10%;">F</td> <td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">G</td><td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">G</td><td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;">G</td><td style="width: 10%;">X</td> </tr> </table>										C	D	R	C	D	M	C	D	S	C	D	D	D	H	F	D	G	V	D	G	O	D	G	X			
C	D	R	C	D	M	C	D	S	C	D	D	D	H	F	D	G	V	D	G	O	D	G	X													
Beschreibung / Besonderheiten Sehr großer Graudünenkomplex, der sich auf >2 km Länge von "Hohe Düne" bis "Kukshüren" erstreckt und flächenmäßig den größten Teil der offenen Dünenrasen einnimmt. In der meist vollständig vorhandenen Dünenabfolge befindet er sich meist zwischen den Weißdünen im N und den Braundünen (Kiefernwald, Heidestadien, Gehölze), jedoch ist er oft eng mit allen anderen Dünen-Lebensräumen verzahnt und durchdrungen. Es treten eine größere Anzahl von Graudünen-Gesellschaft auf. Beteiligt sind u.a. die Arten Sand-Segge, Silbergras, Berg-Sandknöpfchen, Sandstrohblume, Sand-Rotschwengel, Draht-Schmiele, Dolden- und Mausohr-Habichtskraut sowie Frühe Haferschmiele. Weißdünenrasen mit Strandhafer, Kiefern-Gehölze, kleine Heidekraut-Bestände sowie Kriechweiden- und Krähenbeeren-Beständen konnte nicht immer auskartiert werden. Im SO gibt es Übergänge zum Salzgrünland und zu feuchten Dünentälchen. Das Dünenrelief ist meist ausgeprägt, z.T. bis zu 8 m hoch, offene Sandflächen gehören zum Biotop. Ein Bohlenweg kreuzt von N nach S.																																				
Wertbestimmende Kriterien																																				
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge																															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																															
X 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 7 - 4 2 3 - 4 0 0 6

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 type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input checked="" 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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex arenaria

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Pinus sylvestris Ammophila arenaria Avenella flexuosa Calluna vulgaris
 Corynephorus canescens Festuca rubra **Helichrysum arenarium** Hieracium pilosella
 Jasionne montana Polytrichum piliferum Cladonia spec.

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pendula Populus tremula Salix repens repens Achillea millefolium
 Aira praecox **Armeria maritima maritima** Calamagrostis epigejos Empetrum nigrum
 Euphrasia officinalis Hieracium umbellatum Holcus lanatus Hypochaeris radicata
 Juncus effusus Linaria vulgaris Luzula campestris Phragmites australis
 Polypodium vulgare Potentilla erecta Rumex acetosella Trifolium arvense
 Trifolium pratense **Dicranum scoparium** Hypnum cupressiforme **Lathyrus japonicus**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.08.2007

Datum letzte Begehung: 13.09.2007

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 5

Folgeseiten: 0