

Biotopname Vordüne "Hohe Düne" - "Kukshüren"		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X	X							TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	2	0	7	-	4	2	3	-	4	0	0	2	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	0	2
	X	X	X																																				
0	2	0	7	-	4	2	3	-	4	0	0	2																											
4	0	0	2																																				
Standort /Geologie Sand / Strand				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-													
				-																																			
				-																																			
				-																																			
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland				Film-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		2	3	3	-	0	0	2	9	2	3	3	-	0	0	3	1	Bild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>8</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>		8	2	5	3												
2	3	3	-	0	0	2	9																																
2	3	3	-	0	0	3	1																																
8	2	5	3																																				
1 2 0				Luftbild-Nr.																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Zingst		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00721				max. Breite in m																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> 1 FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																			
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																			
Code K D V		K D W		U G K K S A																																			
% 8 0		2 0																																					
Vegetationseinheiten Salzmieren-Strandflur, Strandhafer-Flur																																							
Habitats + Strukturen			C D R	C D M	C D S	C D D																																	
Beschreibung / Besonderheiten Der Vordünenzug erstreckt sich über >2 km am Strand entlang der "Hohe Düne" nach O bis "Kukshüren". Am Fuße des hohen Weißdünenzuges ist er nur einreihig ausgebildet, in einigen Abschnitten fehlen ein typisches Dünenrelief und die Vegetation ist oft nur spärlich. Nach O nimmt seine Breite zu, am Sandhaken (Kukshüren) schließlich ist ein bis rund 100 m breiter, mehrreihiger Vordünenbereich ausgebildet. Die bis zu 1 m hohen Kuppen sind regelmäßig mit Salzmieren-Strandflur besiedelt. Insgesamt sind >70% des Sandes vegetationslos. Einblasung findet regelmäßig /reichlich statt. Am Fuße der Weißdünen sind auch typische Weißdünen-Fluren aus Strandhafer zu finden. Eine Gefährdung durch Tritt besteht nicht (Kernzone).																																							
Wertbestimmende Kriterien																																							
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																		
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 2

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

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	Sohlental			

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"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

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

Ammophila arenaria Carex arenaria Festuca rubra Honckenya peploides

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

Cakile maritima Phragmites australis Salsola kali

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