

Biotopname Feuchte Dünenenke 400 m O Beobachtungsturm "Hohe Düne"			<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>X</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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>			0	2	0	7	4	2	3	4	0	2	8
			X																																																				
0	2	0	7																																																				
4	2	3																																																					
4	0	2	8																																																				
Standort / Geologie vermoorte Senke / Küstendüne			Anschluß in TK <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 Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>			1	2	0	Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>			2	3	3	0	0	3	1																																								
1	2	0																																																					
2	3	3																																																					
0	0	3	1																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Zingst		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																																														
			1																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00765		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> </table> FND <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> NP <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FiB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> NSG <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> LSG <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> BR <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FFH-Geb. <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> </table> ND <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> GLB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FnB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> Wald-Totalreservat <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>				1							1																																										
1																																																							
1																																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <table border="1"> <tr><td>X</td></tr> </table>		X																																																					
X																																																							
Hauptcod.			Nebencode			Überlagerungscode																																																	
Code K T N						U G K U M K																																																	
% 1 0 0																																																							
Vegetationseinheiten Strandaster-Schilf-Röhricht, Milchkraut-Weißstraußgras-Rasen, Meerbinsen-Ried, Wasserdost-Pfeifengras-Flur, Strandsimsen-Röhricht																																																							
Habitats + Strukturen			C D M	C D D	C D Z																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Die große vermoorte Dünenenke liegt rund 400 m Odes Beobachtungsturm "Hohe Düne" innerhalb eines des großen, mehrreihigen Dünenkomplexes und erstreckt sich in NW-SO-Richtung auf etwa 20 m Länge. Es grenzen Dünen-Kieferngewölbe, Braundünen mit Heidekraut-Küstenheide, Kriechweiden-Gebüsch, Graudünenrasen und im S Salzgrünland an. Die Senke wird vom Salzgrünland aus mit Brackwasser überflutet. Die Standorte reichen von nassen/wechselnassen Niedermoorböden über Armböden bis zu feuchten Sanden. Großflächig sind Schilf-Röhricht ausgebildet, der immer wieder unterbrochen werden von Weißstraußgras-Flutrasen, Meerbinsen-Ried, Strandsimsen-Röhricht oder Salz-Teichsimsen-Röhricht. Am Rande treten Staudenfluren des Gew. Wasserdosts auf sowie Pfeifengras-Bestände mit Arten wie Einspelziger Sumpfsimse, Salz-Hornklee, Zahntrost, Wiesen-Alant, Gew. Wassernabel und Wiesen-Pferdesaat.																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																																				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																				
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			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 <table border="1"> <tr><td>X</td></tr> </table>	X																																														
X																																																							
Empfehlung																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 7 - 4 2 3 - 4 0 2 8

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

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

Wasserstufe

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

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	eben
<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

Exposition

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

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

Nutzungsart

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<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)
 Agrostis stolonifera Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aster tripolium Bolboschoenus maritimus Eupatorium cannabinum Glaux maritima
Juncus gerardii Juncus maritimus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Hippophaë rhamnoides Achillea millefolium Calamagrostis epigejos Eleocharis uniglumis
 Festuca arundinacea Galium palustre Hydrocotyle vulgaris Inula britannica
Lotus tenuis Lycopodium europaeus Mentha aquatica Molinia caerulea
Odontites vulgaris Plantago maritima Potentilla anserina Schoenoplectus
 Vicia cracca Oenanthe lachenalii Samolus valerandi tabernaemontani

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.09.2007
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert	Foto: 1 Folgeseiten: 0