

Biotopname Kieferndünenwald Hinterste Berge		<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>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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	X					X																	TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	2	0	7	-	3	4	2	-	4	0	0	6	Biotop-Nr.	
	X	X																																																						
	X																																																							
0	2	0	7	-	3	4	2	-	4	0	0	6																																												
Standort /Geologie Küstendüne im Barther Beckensandgebiet				Anschluß in TK <table border="1"> <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. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td><td>0</td></tr></table>		1	8	0	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		0	4	0	1																																										
1	8	0																																																						
0	4	0	1																																																					
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		1	2	0			Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr></table>					9	<table border="1"><tr><td>7</td><td>9</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>		7	9	2	1																																						
1	2	0																																																						
			9																																																					
7	9	2	1																																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Barth, Stadt		Länge in m		min. Breite in m																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06920				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"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																						
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																
Code W Z K		O V U		W K D				U G K																																																
% 8 5		1 0		5																																																				
Vegetationseinheiten Sandseggen-Drahtschmielen-Astmoos-Kiefernwald, Landreitgras-Drahtschmielen-Kiefernwald, Drahtschmielen-Brombeer-Ebereschen-Kiefernwald, Adlerfarn-Kiefernwald, Heidelbeer-Kiefernwald																																																								
Habitats + Strukturen H D R H Z R H S O H A O H T B H A J																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Kiefernwald auf den frischen mesotrophen Sanden einer großen Küstendüne. Auf dem bewegten (dünnigen) Relief dominiert ein Drahtschmielen-Kiefernwald. Im Süden dominieren junge, dichte Bestände, die Richtung Norden in alten Kiefernwald übergehen. Letzterer ist geharzt und die Baumschicht teilweise lückig, und Eberesche bildet eine dichte Strauchschicht. Fehlt diese, breitet sich Brombeergestrüpp aus. Besonders am Nordrand bestimmt Adlerfarn die Krautschicht. Nur sehr kleinflächig prägt Heidelbeere die Bodenvegetation. Der Kiefernwald grenzt großflächig an Nadelwald, der nicht mehr auf Küstendünen stockt, und Ruderalflur. Zahlreiche unbefestigte Wege queren den Wald. Das Gebiet ist ein beliebter und erschlossener Erholungsort.																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input 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 - 3 4 2 - 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 checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
Avenella flexuosa

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

Pinus sylvestris

Sorbus aucuparia

Pflanzenarten ±zahlreich
Calamagrostis epigejos
Rubus fruticosus

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

Dactylis glomerata
Vaccinium myrtillus

Pleurozium schreberi

Pteridium aquilinum

Pflanzenarten vereinzelt
Anemone nemorosa
Galium aparine
Sarothamnus scoparius

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

Betula pendula
Galium hircynicum
Scleropodium purum

Carex arenaria
Lonicera periclymenum
Stellaria media

Elytrigia repens
Rubus caesius
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.05.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0