

Biotopname Dünenfeld am südöstlichen Ortsrand von Ahlbeck		<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X	X			X			TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	1	0	1	2	4	4	0	0	2
X	X	X																														
	X																															
0	4	1	0																													
1	2	4																														
4	0	0	2																													
Standort /Geologie Abschnitt einer Ausgleichsküste südöstlich Ahlbeck				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 Insel Usedom 1 3 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>			5	7		5	7																					
	5	7																														
	5	7																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	2	8	0	1	7	2	2	4	7	0															
0	4	2	8																													
0	1	7	2																													
2	4	7	0																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13342				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>3</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>			2	1	3																							
	2	1	3																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 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"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																												
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																												
Code K D B		K D G																														
% 9 5		5																														
Vegetationseinheiten Dünen-Kiefernwald, Schafschwingel-Rasen																																
Habitate + Strukturen H S E H Z R H A O H A A																																
Beschreibung / Besonderheiten Südöstlich von Ahlbeck bis in das Staatsgebiet von Polen hinein liegt ein umfangreicher Dünenkomplex. Entlang der Küstenlinie beginnt hinter der schmalen Weißdüne ein ebenfalls nur schmales Graudünengebiet. Nur die äußerste Randzone dieser Graudünen ist noch mit einem Schafschwingel-Rasen bedeckt. Aber auch in ihm wachsen bereits einige Gehölze wie junge Kiefern und Sanddorn. Dahinter beginnen bereits Drahtschmielen-Kiefern-Forsten mit einzelnen Birken, Eichen, Berg-Ahorn, Vogelbeeren, jungen Buchen und Espen. Diese Kiefern-Forsten bedecken den gesamten aus Grau- und Braundünen bestehenden Dünenkomplex und werden nur in einigen Teilen von Eichen-Gehölzen mit Birken unterbrochen. Die Dünen erreichen maximal 2,5 bis 3 m. Während die Dünenanordnung in Küstennähe noch recht unregelmäßig ist, verlaufen sie im küstenferneren Teil in Form schmaler parallel liegender Dünenwälle. Eventuell spielen hier auch alte Strandwallbildungen eine Rolle. Landseitig reicht das Dünenfeld bis an ein altes inzwischen vollkommen inaktives und bewaldetes Moränenkliff (Biotop3) heran. Die Vegetation des Dünengebietes stimmt nicht überein mit der in der Biotopkartieranleitung für Grau- und Braundünen angegebenen (Dünen-Rasen, Dünen-Heide). Aus diesem Grunde wurde auch auf die Angabe eines § 20-Schutzstatus verzichtet. Dagegen stehen zumindest einige Bereiche der Kiefern-Forsten dem FFH-Lebensraumtyp "2180 - Bewaldete Küstendünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region" relativ nahe. Überläßt man die Wälder einer eigendynamischen Entwicklung, könnten sie den Anforderungen an den genannten Lebensraum mittel- und langfristig sehr nahe kommen.																																
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 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 checked="" 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 möglichst ungestörte Entwicklung der Wälder ermöglichen																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 1 2 4 - 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"/>	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"/>	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"/>	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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis capillaris
Lonicera periclymenum
Polypodium vulgare
Vaccinium myrtillus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex arenaria
Oxalis acetosella
Quercus robur
Dryopteris carthusiana
Padus serotina
Rubus fruticosus

Hypericum perforatum
Poa nemoralis
Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt
Acer pseudoplatanus
Anthriscus sylvestris
Berteroa incana
Calamagrostis epigejos
Carex pilulifera
Corynephorus canescens
Fagus sylvatica
Galium mollugo
Hippophaë rhamnoides

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Amaranthus retroflexus
Arenaria serpyllifolia
Betula pubescens
Calluna vulgaris
Cerastium semidecandrum
Crataegus monogyna
Festuca ovina agg.
Helichrysum arenarium
Holcus mollis
Anemone nemorosa
Arrhenatherum elatius
Bromus hordeaceus
Campanula rotundifolia
Chimaphila umbellata
Dryopteris dilatata
Festuca rubra
Hieracium murorum
Hypochoeris radicata

Anthoxanthum odoratum
Artemisia campestris
Bromus sterilis
Cardaminopsis arenosa
Convallaria majalis
Epilobium angustifolium
Frangula alnus
Hieracium umbellatum
Impatiens parviflora
...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schneider

Foto: 0

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 1 2 4 - 4 0 0 2

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Jasione montana
Luzula pilosa
Prunus spinosa
Trifolium arvenseJuniperus communis
Melampyrum pratense
Robinia pseudoacacia
Urtica dioicaLeontodon autumnalis
Moehringia trinervia
Sorbus aucuparia
Vaccinium vitis-idaeaLuzula campestris
Populus tremula
Trientalis europaea
Veronica chamaedrys