

Biotopname Kiefernheide auf fossilen Strandwällen im NSG `Schmale Heide		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </table>																				X					X		TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td><td>-</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	2	0	9	-	3	1	1	-	4	0	0	6	Biotop-Nr.	
			X																																										
			X																																										
0	2	0	9	-	3	1	1	-	4	0	0	6																																	
Standort /Geologie Strandwälle				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 Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>			1	6	1	0	8	6	7	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr></table>		2	5	6	0																										
	1	6	1																																										
0	8	6	7																																										
2	5	6	0																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Binz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>				1	3																																				
		1	3																																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05693				min. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									
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 1 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		M S T		T Z T		T Z F																																							
% 7 0		2 0		7		3																																							
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Heidekraut-Kiefern-Gehölz; Torfmoos-Sumpfreitgras-Schilfröhrichte; Heidekraut- und Erica-Heide																																													
Habitats + Strukturen		H D R	H Z R	H Z I	H D K	H S P	H M S	H A J	H A O	D G M																																			
Beschreibung / Besonderheiten Kiefernheide auf fossilen Strandwällen im Naturschutzgebiet `Schmale Heide` östlich des Kleinen Jasmunder Boddens. Die vorwiegend aus sandigem Material aufgebauten Wälle sind lückig mit überwiegend jüngeren Pfeifengras-Heidekraut-Kiefern-Gehölzen bewachsen. In Gehölzlücken kleinflächig Heidekraut-Heide, in Mulden zwischen den Wällen auf grundwassernahen, teilweise vermoorten Sanden finden sich Torfmoos-Sumpfreitgras-Schilfröhrichte. Im Übergang zum westlich angrenzenden Biotop 4004 kleinflächig Erica-Feuchtheide.																																													
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				vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																									
Gefährdung																																													
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																													
Empfehlung																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 1 1 - 4 0 0 6

Substrat

k		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
	g	Sand
	g	Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

		dystroph
k		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

		trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
	g	frisch
k		feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

		eben
	g	wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	k	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Avenella flexuosa *Betula pendula* *Calamagrostis canescens* *Calluna vulgaris*
Molinia caerulea *Phragmites australis*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis epigejos *Corynephorus canescens* *Dryopteris carthusiana* *Empetrum nigrum*
Erica tetralix *Festuca ovina* agg. *Juncus effusus* *Juniperus communis*
Lysimachia vulgaris *Peucedanum palustre* *Potentilla erecta* *Quercus robur*
Rubus fruticosus *Sphagnum spec.* *Thelypteris palustris* *Urtica dioica*
Vaccinium myrtillus

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 04.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 1

Folgeseiten: 0