

Biotopname Dünenbereich am Großen Strand		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 3 0 9 - 1 2 4 - 4 0 0 9		Biotop-Nr.	
Standort / Geologie Verdünter Nehrungsbereich		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Anschluß in TK 0 3 0 9 - 1 2 2			
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 6 1 - 1 0 6 4		Bild-Nr.	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Thiessow		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5		2 9 0 3	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09900				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>		NSG <input type="checkbox"/>		LSG 1		BR 1	
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>							
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil													
		Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode	
Code		K D G		K D W		K D Z		B L Y						U G K	
%		7 5		1 0		1 0		5							
Vegetationseinheiten Doldenhabichtskraut-Trockenflur; Beifuß-Sandseggen-Rasen; Jasionen-Silbergrasflur; Knorpellattich-Rotschwingelrasen; Sandstrohlblumen-Strandqueckenrasen; Strandquecken-Strandhafer-Weißdünenrasen; Strandhaferpflanzung; Kartoffelrosengebüsch															
Habitate + Strukturen D H M <input type="checkbox"/>															
Beschreibung / Besonderheiten Der artenreiche Dünenbereich liegt zwischen Strand und Kiefernbeständen. Meist trockene bis mäßig trockene Sande sind zu einer gleichmäßigen Düne aufgeschoben, der eine größere Ebene folgt. Der schmale Grenzbereich des Biotops zum Strand ist teilweise homogen mit Strandhafer bepflanzt. Zum Teil tritt aber auch Strandquecke, Meeresplatterbse und das geschützte Salzkraut hinzu. Auf der Ebene befindet sich ein Mosaik vor allem mit einer Doldenhabichtskraut-Trockenflur, einem Feldbeifuß-Sandseggenrasen, in Inseln Jasionen-Silbergrasfluren und Strandquecken-Sandstrohnellenflure sowie vor allem nördlich mit einem Knorpellattich-Rotschwingelrasen. Im Süden des Biotops treten Verbuschungen durch den Neophyten Kartoffelrose und im Norden durch den Neophyten Kanadische Pappel auf. Diese sollten entfernt werden. Die geschützten Arten Meersenf, Stranddistel, Ackerwachtelweizen und Salzkraut konnten nachgewiesen werden.															
Wertbestimmende Kriterien															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung															
Y L S <input type="checkbox"/>														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung Neophyten entfernen															
Z M K <input type="checkbox"/>															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochwass.schutz			

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

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

Carex arenaria Chondrilla juncea Festuca rubra Hieracium umbellatum
Elytrigia juncea

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

Acer platanoides Pinus sylvestris Quercus robur Rosa rugosa
Rubus caesius Achillea millefolium Ammophila arenaria Artemisia campestris
Atriplex littoralis Cakile maritima Calamagrostis epigejos Calammophila baltica
Centaurea scabiosa Corynephorus canescens Dactylis glomerata Elymus arenarius
Eryngium maritimum Galium hircynicum Galium mollugo **Helichrysum arenarium**
Hieracium pilosella Honckenya peploides Jasione montana Knautia arvensis
Melampyrum arvense Origanum vulgare Rumex acetosa Rumex acetosella
Salsola kali Urtica dioica Viola tricolor Scleropodium purum
Lathyrus japonicus Sedum acre Solidago virgaurea Libanotis pyrenaica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.09.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Peucedanum oreoselinum

Elaeagnus commutata

Lactuca tatarica

Populus x canadensis