

Biotopname Salzgrünland südwestlich der "Tessmannsdorfer Tannen"		<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>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																						TK10 0 3 0 5 - 3 3 2 - 4 0 0 8		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort /Geologie ehemaliges Küstenüberflutungsmoor				Anschluß in TK																																							
Naturraum 1 0 3 Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 1 -		Bild-Nr. 0 0 7 1																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan		Gemeinde / Stadt Am Salzhaff		Größe in ha		0 7 5 1																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00661				Länge in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				min. Breite in m																																							
				max. Breite in m																																							
				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																							
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																																					
		NSG <input type="checkbox"/>		LSG 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 G D																																											
%		1 0 0																																									
Vegetationseinheiten Salzschwaden-Knickfuchsschwanz-Rasen, Strandsimsen-Knickfuchsschwanz-Rasen																																											
Habitats + Strukturen		D H M																																									
Beschreibung / Besonderheiten Gestörtes Salzgrünland als Knickfuchsschwanz-Rasen mit Salzschwaden oder und Strandsimsen ausgebildet, Hinterdeichland; Durch Deich keine regelmäßige Überflutung und durch angrenzende Gräben entwässert; Vernäßte (überstaute) Senke mit wechselfeuchtem, nassem Salzwiesentorf, zum Teil gestört durch Entwässerung; Vegetationsformen flächig verzahnt.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																							
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																							
<input type="checkbox"/> seltener /gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																							
<input type="checkbox"/> seltene /gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße /Länge																																							
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																							
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung																																											
Y W D		Y W E				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																											
Z S D		Z S E																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 5 - 3 3 2 - 4 0 0 8

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 checked="" type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlental

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

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

Nutzungsart

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

k g

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		g	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"/>	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)
Alopecurus geniculatus Bolboschoenus maritimus

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis Puccinellia distans

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Atriplex littoralis Atriplex prostrata Festuca rubra Puccinellia maritima
Spergularia salina

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 1

Folgeseiten: 0