

Biotopname Salzwiese 1,2 km südlich von Middelhagen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></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> <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 9 - 1 2 2 - 4 0 4 2		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort /Geologie Küstenüberflutungsmoor				Anschluß in TK <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 6 1 - 1 0 4 2		Bild-Nr.																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Gager Middelhagen		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr></table>						5	Länge in m <table border="1"><tr><td></td><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><td></td></tr></table>							max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																		
				5																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09729				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																							
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 1		LSG 1		BR 1		FFH-Geb. 1																																			
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																			
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code K G O		K G D		K V R		G I O		U M K																																			
% 6 3		1 5		1 5		7																																					
Vegetationseinheiten Rotschwengel-Salzbinsenrasen; Strandaster-Salzbinsenrasen; Flechtstraußgras-Sumpfsimsenflutrasen; Schilf-Flechtstraußgras-Salzwiese; Rotschwengel-Strandbinsen-Salzwiese; Teichsimsen-Flechtstraußgras-Flutrasen; Milchkraut-Rotschwengel-Salzwiese; s.u.																																											
Habitate + Strukturen D H M																																											
Beschreibung / Besonderheiten Gänsefingerkraut-Rotschwengel-Salzwiese; Weißklee-Rotschwengelweide; Gänsefingerkraut-Rotschwengelweide; Strandaster-Schilfröhricht; Rotschwengel-Bastardquecken-Schilf-Hochgrasflur; Tatarenlattich-Strandmelden-Spülsaum Mosaik verschiedener Salzwiesenaspekte. Im Ostteil bereits lange Zeit bewirtschaftete Salzwiese auf feuchtem und sehr feuchtem Torf. Hier sind Rotschwengel, Salzbinse und Strandbinse bestimmend. Auf höher gelagerten Standorten Verzahnung mit gestörten Salzwiesen, die von Rotschwengel dominiert werden und wo Salzwiesenarten nur noch spärlich vertreten sind (Milchkraut, Strandwegerich, Erdbeerklee) bzw. mit nicht geschütztem Weißklee-Rotschwengelrasen. Im westlichen und südwestlichen Teil finden sich nasse oder zeitweilig überstaute Standorte, auf denen sich Röhricht entwickelt hatte und das erst in jüngerer Zeit gemäht wurde. Hier siedeln artenarme, stark verschifft Rein- und Mischbestände der Strandbinse, des Flechtstraußgrases und der Einspelzigen Sumpfsimse. In Rötten (Vertiefungen) kommen verschifft Flutrasen des Flechtstraußgrases und der Sumpfsimse vor. An einigen Stellen wurde nicht gemäht. Hier siedelt Strandaster-Schilfröhricht. An der Boddenkante wächst Schilfröhricht mit Arten der Spülsaume und an einer Stelle ist auf altem, an Land geworfenem Tang eine Strandmelden-Spülsaumflur ausgebildet. Landseits ist die Salzwiese mit nicht geschütztem, von Rohrschwengel, Rotschwengel und Gänsefingerkraut beherrschtem Grünland verzahnt. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Gelben Spargelerbse an einigen Stellen der Salzwiese. Sie ist vom Aussterben bedroht.																																											
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																							
<input checked="" 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																																											
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																	
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis stolonifera Festuca rubra Juncus gerardii

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Eleocharis uniglumis Glaux maritima Juncus maritimus Trifolium fragiferum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Atriplex littoralis Bolboschoenus maritimus Festuca arundinacea Inula britannica
 Leontodon autumnalis Lotus tenuis Mentha aquatica Plantago maritima
 Poa pratensis Potentilla anserina Puccinellia distans Rumex crispus
 Sonchus arvensis Trifolium pratense Trifolium repens Triglochin maritimum
Oenanthe lachenalii Elytrigia x obtusiuscula Elytrigia juncea Lactuca tatarica
Tetragonolobus maritimus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 4

Folgeseiten: 1