

Biotopname Salzwiese südlich von Kleinhagen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</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>						X	X											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> </table>		0	3	0	9	-	1	2	2	-	4	0	4	-	7			Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>7</td></tr> </table>		4	0	4	7
X	X																																										
0	3	0	9																																								
-	1	2	2																																								
-	4	0	4																																								
-	7																																										
4	0	4	7																																								
Standort /Geologie Niedermoor		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																							
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		1	2	2	Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	0	4	2																										
1	2	2																																									
1	6	1																																									
1	0	4	2																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Middelhagen		Luftbild-Nr. <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>							3	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		7	1	1	0								
					3																																						
7	1	1	0																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09767		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 <input type="checkbox"/> 1 LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> 1 FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																											
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code		K	G	O	K	G	D	G	F	D	G	F	R	G	F	F	G	I	O	K	V	R					U	M	K	U	M	D											
%			5	9		2	0			8			7			2			2			2																					
Vegetationseinheiten Flechtstraußgras-Sumpfsimsenrasen; Rotschwengel-Sumpfsimsenrasen; Strandaster-Salzbinsenrasen; Sumpfsimsen-Knickfuchsschwanzrasen; Stranddreizack-Rotschwengelrasen; Weißklee-Rispengras-Feuchtweide; Schilf-Rotschwengel-Feuchtgrünland; s.u.																																											
Habitats + Strukturen		D	H	M	D	H	F																																				
Beschreibung / Besonderheiten Sumpfsimsen-Rispengras-Feuchtweide; Wiesenschaukraut-Sumpfdotterblumen-Naßweide; Knickfuchsschwanz-Flutrasen; Flechtstraußgras-Flutrasen; Honiggrasweide; Queckengrasland; Flechtstraußgras-Schilfröhrich; Strandaster-Schilfröhrich Salzwiesenmosaik, teilweise moosreich, auf sehr feuchten bis zeitweilig überstauten Torfstandorten. Überwiegend Einspelzige Sumpfsimse vorherrschend, vergesellschaftet mit Flechtstraußgras und Erdbeerklee, selten mit Knickfuchsschwanz. Stellenweise ist Salzbinsenrasen in dem Flechtstraußgras. Gemeiner Salzschwaden und Einspelzige Sumpfsimse sind stark vertreten. Zum Teil kommt Falsche Fuchssegge gehäuft vor. Auf etwas höher gelegenen, feuchten Torfstandorten wächst artenarmer Rotschwengelrasen mit Stranddreizack. Zur Straße hin Übergang in nasse süßwasserdominante Feuchtweide, die von Gemeinem Rispengras und Flechtstraußgras bestimmt wird. Hier kommen Kuckus-Lichtnelke, Wiesenschaukraut, Sumpfdotterblume und Gliederbinse vor. Auf den mittleren Wiesenabschnitten ist z.T. großflächig Süßwassereinfluß dominant. Hier erfolgt eine enge Verzahnung von sumpfsimsenreichen Naßwiesen mit Gemeinem Rispengras und/oder Weißem Straußgras, in dem Erdbeerklee, Gliederbinse, Falsche Fuchssegge und Wiesensegge vertreten sind, mit nicht geschütztem Feuchtgrünland, das von Gemeinem Rispengras und Weißklee oder Rotschwengel bestimmt wird. Eingestreut sind kleine Bereiche mit Salzwiesenvegetation, die von Einspelziger Sumpfsimse bestimmt wird oder von Rotschwengel, Weißem Straußgras, Einspelziger Sumpfsimse und Erdbeerklee. Diese Wiesenabschnitte sind sehr stark verschilft und weisen z.T. Übergänge zur Landröhrichstruktur auf. In diesem Wiesenabschnitt befindet sich ein Feuerlöschteich mit Schilfröhrich. Im südöstlichen Teil des Biotops dominiert deutlich Brackwassereinfluß. Hier wachsen großflächig salzbinsenreiche Wiesen, die an einigen Stellen in überstautes Strandaster-Schilfröhrich übergehen. Hier kommt die vom Aussterben bedrohte Spargelerbse vor. ...																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
Artenreichtum (Flora)														vielfältige Standortverhältnisse																													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														historische Nutzungsformen																													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutzung																													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße / Länge																													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														Umgebung relativ störungsarm																													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter																													
typische Zonierung von Biotoptypen														Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
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 7

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 type="checkbox"/>		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"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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 / Streckensenke
<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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<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"/>	g	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"/>	g	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"/>	g	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
Agrostis stolonifera
Trifolium fragiferum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Eleocharis uniglumis
Trifolium repens

Festuca rubra

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Poa trivialis

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

Pflanzenarten vereinzelt

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

Aster tripolium
Carex hirta
Galium palustre
Leontodon autumnalis
Plantago major
Puccinellia distans
Schoenoplectus tabernaemontani
Tetragonolobus maritimus

Bolboschoenus maritimus
Carex nigra
Glaux maritima
Lychnis flos-cuculi
Plantago maritima
Ranunculus acris
Taraxacum officinale

Caltha palustris
Elytrigia repens
Holcus lanatus
Lycopus europaeus
Polygonum amphibium
Ranunculus repens
Trifolium pratense

Cardamine pratensis
Eupatorium cannabinum
Juncus gerardii
Mentha aquatica
Potentilla anserina
Rumex crispus
Triglochin maritimum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 1 2 2 - 4 0 4 7

Fortsetzung Beschreibung

An einer Stelle wurde ein ca. 25m² großer, flacher Teil ausgehoben. Auf dem Aushub wachsen Flatterbinse und Honiggras.

Geringer Brackwassereinfluß macht sich in vereinzeltm Auftreten von Stranddreizack, Salzbinse und Einblütiger Sumpfsimse bemerkbar. Randlich sowie auf dem Aushub entlang der Entwässerungsgräben, die das Biotop in Nord-Süd-Richtung queren, ist die geschützte Wiese mit nicht geschütztem artenarmem Grünland auf höher gelegenen, feuchten Torfstandorten verzahnt. Hier dominiert Honiggras, selten Gemeine Quecke.

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)