

Biotopname Salzwiesenkomplex nordöstlich von Moritzdorf		<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>X</td><td>X</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	X														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> </table>		0	2	0	9	-	3	4	3	-	4	0	2	-	9			Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table>		4	0	2	9				
			X	X																																																									
0	2	0	9																																																										
-	3	4	3																																																										
-	4	0	2																																																										
-	9																																																												
4	0	2	9																																																										
Standort /Geologie Vermoorte Niederung				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	2	0	9	-	3	4	4	-				-																																											
0	2	0	9																																																										
-	3	4	4																																																										
-																																																													
-																																																													
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>7</td></tr> </table>		1	6	1	-	1	0	-	2	4	-	1	0	-	4	7	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </table>		1	0	2	4	-	1	0	4	-	7			-	4	5	2	-	3																					
1	6	1																																																											
-	1	0																																																											
-	2	4																																																											
-	1	0																																																											
-	4	7																																																											
1	0	2	4																																																										
-	1	0	4																																																										
-	7																																																												
-	4	5	2																																																										
-	3																																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Sellin		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></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>								1	3	Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									
		1	3																																																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09139				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 <input type="checkbox"/> 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	D	K	G	O	K	V	R	G	F	D	G	F	R	K	G	P																																										
%			4	2			2	8		2	7			1			1			1																																									
Vegetationseinheiten Straußgras-Schilfrasen; Strandsimsen-Schilfröhricht; Strandaster-Schilfröhricht; Sumpfsimsen-Salzbinsenrasen; Straußgras-Teichsimsenrasen; Straußgras-Salzbinsenrasen; Straußgras-Stranddreizackrasen; Flatterbinsendominanzbestand; Mädesüß-Honiggraswies																																																													
Habitats + Strukturen D H M																																																													
Beschreibung / Besonderheiten Die artenreiche Salzwiese liegt am Rand des Selliner Sees auf ebener Fläche. Sehr feuchte bis nasse, wenig gestörte Torfe dominieren das Substrat. Im wesentlichen wird das Biotop vom Selliner See und intensiv genutztem Grünland umschlossen. Vor allem im Osten geht das Biotop in Schilfröhrichte über. Der größte Teil des Biotops wird von Straußgras-Schilfrasen und Sumpfsimsen-Salzbinsenrasen eingenommen. In dichtem Mosaik sind hier Straußgras-Salzbinsen-, Straußgras-Sanddreizack- und Straußgras-Teichsimsen-Rasen eingelagert. Am Westrand befinden sich im Übergang zum Frischgrünland Mädesüß-Honiggraswiesen und Flatterbinsendominanzbestände. Die Arten der Roten Liste - Strandaster, Zweizeilensegge, Fuchssegge, Stumpfbültige Binse, Schmalblatthornklee, Strandwegerich, Stranddreizack und Wiesenperdesaat wurden nachgewiesen.																																																													
Wertbestimmende Kriterien																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																													
Gefährdung																																																													
																						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																																													
Z M B																																																													

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10						Biotop-Nr.						
				0	2	0	9	-	3	4	3	-	4	0	2	9
Substrat		Trophie		Wasserstufe		Relief		Exposition								
k	g	k	g	k	g	k	g	k	g	k	g					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlental				

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
Nutzungsart		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Festuca rubra</i>	<i>Phragmites australis</i>	<u>Juncus gerardii</u>	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Angelica archangelica</i>	<u>Aster tripolium</u>	<i>Caltha palustris</i>
<u>Carex disticha</u>	<i>Carex hirta</i>	<u>Carex vulpina</u>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glaux maritima</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus maritimus</i>	<u>Juncus subnodulosus</u>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>	<u>Lotus tenuis</u>	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<u>Plantago maritima</u>	<i>Polygonum amphibium</i>
<i>Potentilla anserina</i>	<i>Rumex crispus</i>	<i>Trifolium fragiferum</i>	<u>Triglochin maritimum</u>
<u>Triglochin palustre</u>	<i>Typha angustifolia</i>	<u>Oenanthe lachenalii</u>	<i>Juncus ranarius</i>
<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Galium mollugo</i>	<i>Plantago intermedia</i>	<u>Eleocharis uniglumis</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Pulkenat, S. 1999: PEPL Ostrügensch Boddenlandschaft	Datum erste Begehung:	25.07.2001
		Datum letzte Begehung:	01.10.2001
Bearbeiter/in:	Pulkenat-Strunck	Foto:	2
		Folgeseiten:	0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 3 - 4 0 2 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)

Carex cuprina

Puccinellia distans

Spergularia salina

Plantago major