

Biotopname Salzwiese bzw Feuchtwiese auf der Reuterkoppel südl. Koserow		<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> <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>																																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	1	0	3	3	1	4	0	0	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		4	0	0	1																	
0	3	1	0																																																																								
3	3	1																																																																									
4	0	0	1																																																																								
4	0	0	1																																																																								
Standort /Geologie Niedermoor		<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> <tr><td></td><td></td><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><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>																										Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		1	8	0	1	8	0	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table>		0	1	5	3	0	1	5	2	2	0	5	2
1	8	0																																																																									
1	8	0																																																																									
0	1	5	3																																																																								
0	1	5	2																																																																								
2	0	5	2																																																																								
Naturraum Insel Usedom 1 3 0		Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Koserow		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04628		Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>		NP 1 BR <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																															
Code		G	F	R	K	G	D																																																																				
%			5	0		5	0																																																																				
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Zweizeilseggen-Straußgras-Feuchtwiese, Pferdesaat-Flur, Stranddreizack-Salzbinsen-Erdbeerklee-Salzwiese																																																																											
Habitate + Strukturen																																																																											
Beschreibung / Besonderheiten Artenreiches, salzbeeinflusstes Nassgrünland in der Reuterkoppel. Über meist sehr nassen Torfen kommen hier in der Niederung in unmittelbarer Nähe des Boddens salzbeeinflusste, durch Beweidung genutzte Grünlandbestände vor. Die Salzwiese ist durch Entwässerungsgräben gestört. Das Biotop grenzt großflächig an einen nassen Erlenbruchwald sowie an artenarmes Queckengrünland an. Die teilweise wasserüberstaute, nasse und moosreiche Feuchtwiese ist sehr seggenreich mit Sumpf- und Zweizeilsegge ausgebildet. Die stark gefährdete Wiesen-Pferdesaat besiedelt die offenen Wasserstellen. Hier vorkommende typische Salzwiesenarten sind u. a. der seltene Stranddreizack, Salz-Binse, Strand-Binse und Erdbeerklee. Die an Gräben direkt angrenzenden Flächen sind durch das Vorkommen der Quecke ruderalisiert. Das Biotop zeichnet sich durch das Vorkommen vieler RL-Arten besonders aus.																																																																											
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										aktuelle Nutzung																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input checked="" type="checkbox"/>					Flächengröße / Länge																																																																
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<input checked="" type="checkbox"/>					Umgebung relativ störungsarm																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops															landschaftsprägender Charakter																																																											
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen										<input checked="" 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 1 0 - 3 3 1 - 4 0 0 1

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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		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 Carex diandra

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Elytrigia repens Trifolium fragiferum Triglochin maritimum Phragmites australis
 Rumex acetosa Ranunculus repens Carex acutiformis Oenanthe lachenalii
 Trifolium repens Agrostis canina

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Juncus maritimus Schoenoplectus tabernaemontani Hydrocotyle vulgaris Juncus gerardii
 Phleum pratense Deschampsia cespitosa Taraxacum officinale Urtica dioica
 Bellis perennis Potentilla anserina Trifolium pratense Plantago major
 Galium palustre Galium boreale Phalaris arundinacea Lolium perenne
Leontodon taraxacoides Leontodon autumnalis Cerastium holosteoides

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.11.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 0