

Biotopname Feuchtwiese am südlichen Rand der "Salzwiesen", mehr zum Kanal hin		<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>X</td><td>X</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	X																			TK10 0 3 0 9 - 3 2 1 - 4 0 2 9		Biotop-Nr.	
				X	X																																												
Standort /Geologie Talsandfläche am Rande eines Küstenüberflutungsmooses				Anschluß in TK 0 3 0 9 - 3 2 2																																													
Naturraum Südliches Greifswalder Boddenland 1 2 3				Luftbild-Nr. 1 7 6 - 0 2 6 8		Film-Nr.																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Kröslin Lubmin		Größe in ha 1 6		Bild-Nr. 2 1 4 0																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02217				min. Breite in m																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m																																													
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP 1 <input type="checkbox"/>																																											
		NSG 3 <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																																											
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																																											
						FiB <input type="checkbox"/>																																											
						FFH-Geb. 3 <input type="checkbox"/>																																											
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																											
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																											
		Code G F R																																															
		% 1 0 0																																															
Vegetationseinheiten Rotschwengel-Wiesenschwengel-Feuchtwiese																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Das Zentrum der Freesendorfer Wiesen wird großflächig von einem Küstenüberflutungsmoor eingenommen. In der südlichen Randzone des Moores nimmt der Salzeinfluß wegen der selteneren und kurzzeitigeren Überflutungsereignisse deutlich ab. Daher entwickeln sich an Stelle der Salzbinsen-Weiderasen unter anderem verschiedene Ausbildungen von Feuchtwiesen bzw. Feuchtwäldern, in denen Arten der Salzbinsen-Rasen kaum noch vorkommen. Eine solche Feuchtwiese nimmt die äußerste südöstliche, an Talsandflächen grenzende Randzone des Moores ein. Hier hat sich unter dem Einfluß der Beweidung ein Vegetationsbestand herausgebildet, der Arten nährstoffreicherer Feuchtwiesen, der Magerweiden und der Flutrasen enthält, wobei die Dominanzverhältnisse relativ stark wechseln können. Dadurch kommt es auch zu Aspektwechseln zwischen den genannten Vegetationseinheiten. Insgesamt erscheint aber die Einstufung als Feuchtwiese am ehesten gerechtfertigt. Der Code für Feuchtwiese wurde wegen des Fehlens eines Codes für die Feuchtwiese verwendet. In den zur Fläche gehörenden Gräben findet sich eine vergleichsweise reichhaltige Flora. So wurden hier unter anderem Hippurus vulgaris, Myriophyllum spicatum und Potamogeton pectinatus gefunden. An den Rändern wachsen einige Röhrichtarten.																																																	
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 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 checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																	
Gefährdung gegenwärtig kaum gefährdet																																																	
							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung Fortführung der extensiven Beweidung, Verzicht auf Grabenräumung wegen der besonderen Wasservegetation																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

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

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 checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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 checked="" 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"/>	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
Festuca pratensis

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

Festuca rubra

Holcus lanatus

Poa pratensis

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Achillea millefolium
Bellis perennis
Cynosurus cristatus
Hottonia palustris
Ranunculus acris
Stellaria graminea
Vicia cracca

Agrostis stolonifera
Centaurea jacea
Deschampsia cespitosa
Juncus effusus
Ranunculus repens
Taraxacum officinale

Alopecurus pratensis
Cerastium holosteoides
Elytrigia repens
Plantago lanceolata
Rumex acetosa
Trifolium pratense

Anthoxanthum odoratum
Cirsium arvense
Hippuris vulgaris
Potentilla anserina
Rumex crispus
Trifolium repens

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alisma plantago-aquatica
Carex riparia
Glyceria fluitans
Juncus articulatus
Lychnis flos-cuculi
Plantago major
Ranunculus flammula

Veronica chamaedrys

Avenula pubescens
Danthonia decumbens
Glyceria maxima
Lemna minor
Myriophyllum spicatum
Polygonum amphibium
Ranunculus sceleratus

Cardamine pratensis
Eleocharis palustris
Hydrocotyle vulgaris
Leontodon autumnalis
Nasturtium microphyllum
Potamogeton pectinatus
Schoenoplectus tabernaemontani

Carex hirta
Galium palustre
Iris pseudacorus
Lotus uliginosus
Phragmites australis
Potentilla palustris
Typha angustifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schneider

Foto: 2

Folgeseiten: 0