

Biotopname Feuchtwiesen-Röhricht-Sumpfreitgrasried-Komp. nö Darß		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">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> <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 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	6	3	3	4	4	0	0	5
				X																																																
0	5	0	6																																																	
3	3	4																																																		
4	0	0	5																																																	
Standort / Geologie vermoorte Niederung des Seegrabens im Sander		Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 60px;"> <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 Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		2	3	2	0	1	4	1																																								
2	3	2																																																		
0	1	4	1																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Wahlstorf		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>					2	0	2	6	7																																							
			2																																																	
0	2	6	7																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 14815				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code G F R		G F M		V R L		V G S																																														
% 6 0		1 7		1 3		1 0																																														
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Kohldistel-Wiese, Pfeifengras-Wiesenseggenbestand, Honiggras-Feuchtwiese, Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgrasried																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Der heterogene Feuchtbiotopkomplex in einer vermoorten Niederung des Seegrabens ist nördlich von einem wenig entwässerten Erlen- und Birkenbruch, südlich von einem stärker entwässerten Erlen-Birkenbruch, im Westen von einer extensiv genutzten Feuchtwiese bzw. im NW von einer Hochstaudenflur und im Osten von intensiv genutztem Grünland umgeben. Der Standort ist durch einen ebenen, feuchten bis sehr feuchten, eutrophen bis mesotrophen, nur wenig degradierten Torf, gekennzeichnet. Den größten Flächenanteil nimmt die Sumpfschilf-Kohldistel-Wiese ein. Sie wird südlich von einem Schilf-Landröhricht bzw. Sumpfreitgrasried umgeben. Im Westen schließt sich ihr eine Honiggras-Feuchtwiese bzw. ein Pfeifengras-Wiesenseggenbestand mit kleinflächig eingestreuten Sumpfreitgrasrieden an. Die zahlreichen Rote-Liste-Arten wie Wiesensegge, Schwarzschofsegge, Moorlabkraut, Sumpffingerkraut, Waldengelwurz, Nördliches Labkraut, Kuckuckslichtnelke und Gemeines Ruchgras kommen in der Honiggras-Feuchtwiese bzw. dem Pfeifengras-Wiesenseggenbestand vor.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																
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																																																				
Y W S						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				
Z S E																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 3 4 - 4 0 0 5

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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		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
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		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
k		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		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)
Carex acutiformis **Cirsium oleraceum**

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

Calamagrostis canescens	<u>Carex nigra</u>	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa
Filipendula ulmaria	Holcus lanatus	Juncus effusus	Lotus uliginosus
Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Molinia caerulea	Phragmites australis
Plantago lanceolata	Poa trivialis	Ranunculus acris	Rumex acetosa

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

Agrostis stolonifera	Alnus glutinosa	<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
<u>Carex appropinquata</u>	Cerastium holosteoides	Cirsium arvense	Epilobium palustre
Eupatorium cannabinum	Galeopsis tetrahit	<u>Galium boreale</u>	Galium palustre
<u>Galium uliginosum</u>	Glyceria maxima	Hypericum tetrapterum	Iris pseudacorus
Juncus articulatus	Lathyrus pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lythrum salicaria	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Phleum pratense
Plantago major	<u>Potentilla palustris</u>	Prunella vulgaris	Scirpus sylvaticus
Scutellaria galericulata	Trifolium repens	Urtica dioica	Veronica chamaedrys
Vicia cracca	Viola palustris		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.07.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Diedrich

Foto: 1

Folgeseiten: 0