

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese östlich Finkenwerder		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															X												<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	6	-	1	3	2	-	4	0	0	2	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	6	-	1	3	2	-	4	0	0	2
			X																																																							
0	5	0	6	-	1	3	2	-	4	0	0	2																																														
0	5	0	6	-	1	3	2	-	4	0	0	2																																														
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Verlandungszone zw. Goldberger und Woostener See				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																																
				-																																																						
				-																																																						
				-																																																						
<b>Naturraum</b> Krakower Seen- und Sandergebiet 4   1   1				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr></table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>		1	3	8	0	3	9	9	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr></table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>		1	3	8	0	3	9	9																																					
1	3	8																																																								
0	3	9	9																																																							
1	3	8																																																								
0	3	9	9																																																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Goldberg, Stadt Wendisch Waren		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																				
			1																																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 11840				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"/>																																																						
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																
		Code G   F   R		G   F   M		G   F   D		G   F   F																																																		
		% 5   0		4   0		5		5																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> sumpfscheggenreiche Feuchtwiese, kleinscheggenreiche Feuchtwiese, Rohrglanzgras-Bestand, Knickfuchsschwanz-Flutrasen																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Die scheggenreiche Feuchtwiese liegt in der Verlandungszone zwischen Goldberger und Woostener See auf degradiertem Torfboden. Die Fläche ist im Norden und Osten von Entwässerungsgräben umgeben. Die Nährstoffverhältnisse gehen von leicht eutroph (sumpfscheggenreiche Feuchtwiese) bis mesotroph (kleinscheggenreiche Feuchtwiese mit Hirse- und Wiesenschegge). Weitere bemerkenswerte Arten: Zweizeilige Schegge, Wiesenschäumkraut, Waldengelwurz, Kuckucks-Lichtnelke. Dazwischen treten Bereiche dominiert von Rohrglanzgras sowie in Fahrtrinnen mit gestörten Bodenverhältnissen Flutrasen auf.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																																																
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																																																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																																																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																										
<b>Gefährdung</b>																																																										
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
<b>Empfehlung</b>																																																										

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 3 2 - 4 0 0 2

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		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 / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlental

**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
	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
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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**

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

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

Agrostis stolonifera	Alopecurus geniculatus	<u>Angelica sylvestris</u>	Calamagrostis canescens
Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Equisetum palustre
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Glyceria fluitans	Holcus lanatus
Juncus articulatus	Juncus effusus	Juncus inflexus	Lathyrus pratensis
Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Phalaris arundinacea	Phleum pratense
Plantago major	Potentilla anserina	Prunella vulgaris	Ranunculus acris
Ranunculus repens	Rumex acetosa		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Walter

Foto: 1

Folgeseiten: 0