

Biotopname Fuchsseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese nördlich Gützkow		<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></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"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	0	8	3	3	2	4	0	1	8
			X																																																	
0	4	0	8																																																	
3	3	2																																																		
4	0	1	8																																																	
Standort / Geologie vermoorte Senke innerhalb welliger Grundmoräne		Anschluß in TK <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> </table> - <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> </table>																																																		
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>			7	8	0	4	4	0																																										
	7	8																																																		
0	4	4	0																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Röckwitz		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table>					0	5	2	1	9																																							
			0																																																	
5	2	1	9																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13236		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"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																
Code G F R		S V S																																																		
% 9 9		1																																																		
Vegetationseinheiten Fuchsseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese; Wasserlinsen-Wasserschwadenschwimmblattdecke																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Diese mit einem tieferen Graben (Wasserlinsen-Wasserschwadenschwimmblattdecke) durchzogene Niedermoorsenke wird von einer etwas überweideten Fuchsseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese geprägt. Stellenweise zeichnet sich dadurch sogar ein Übergang zur Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Feuchtwiese ab. Allerdings profitieren wiederum hiervon die regelmäßiger auftretenden Beweidungszeiger Wiesenschaumkraut und Kuckucklichtnelke. Angesichts des immer wieder vorkommenden Wasserschwadens innerhalb der Wiesenvegetation, lässt sich jedoch eine regelmäßiger Überstauung der Fläche annehmen. Dies unterstreicht auch das rudimentäre Auftreten folgender Nässezeiger: Sumpfschwertlilie, Ufersegge und Sumpfdotterblume. Besonders gut ausgeprägt ist die Fuchsseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese im Nordostzipfel des Biotopes. Hier tritt sogar kleinfächig die Sumpfdotterblume hinzu.																																																				
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 checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																		
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
Y W E		Y L W		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																				
Z S X		Z M B																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 1 8

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

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

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

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)
Phalaris arundinacea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera **Deschampsia cespitosa** **Glyceria fluitans** **Juncus effusus**
 Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Barbarea vulgaris **Caltha palustris** **Cardamine pratensis** **Carex riparia**
Carex vulpina **Cirsium vulgare** **Glecoma hederacea** **Iris pseudacorus**
Juncus inflexus **Lemna minor** **Leontodon autumnalis** Lychnis flos-cuculi
Myosotis palustris **Plantago major** **Polygonum amphibium** **Potentilla anserina**
Ranunculus sceleratus **Taraxacum officinale** **Trifolium repens**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.05.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz	Foto: 3 Folgeseiten: 0