

Biotopname Sumpfreitgras-Flur im "Roten Moor" nördlich Dabel		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	4	0	5	4	4	3	4	0	2	6
	X																															
	X																															
0	4	0	5																													
4	4	3																														
4	0	2	6																													
Standort /Geologie degradiertes Kesselmoor / Übergang Sander - Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Sternberger Seengebiet 4 0 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td></tr> </table>		1	7	5	0	3	3	8																				
1	7	5																														
0	3	3	8																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Dabel Sternberg, Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>					6	3	4	5	4																			
			6																													
3	4	5	4																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03976				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 M S P		V G S		V W N		W F A		V R R		V R W																						
% 4 2		2 5		2 0		8		4		1																						
Vegetationseinheiten Wiesenseggen-Sumpfreitgras-Flur, Pfeifengras-Sumpfreitgras-Flur, Sumpfreitgras-Flatterbinsen-Ried, Rohrglanzgras-Flatterbinsen-Ried, Flatterbinsen-Ohrweiden-Gebüsch, Schwertlilien-Grauweiden-Gebüsch, Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald,																																
Habitate + Strukturen D H M																																
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Rohrglanzgras-Röhricht, Wasserschwaden-Röhricht In einer vermoorten z. Z. großflächig überstauten Senke angesiedeltes Mosaik aus Hochstaudenfluren, Rieden, Gebüsch und Röhricht. Es dominiert auf den sehr feuchten - nassen gestörten Torfen ein hochstaudenreiches Degenerationsstadium des Sauer-Zwischenmoores. Dabei prägt eine Sumpfreitgrasflur mit Wiesensegge, Pfeifengras, vereinzelt Torfmoosen und Sumpflutauge den Nordteil des Biotopes. Zunehmend kommt es zur Verbuschung mit Ohrweide. In Richtung Osten wird die Sumpfreitgras-Flur immer artenärmer. Am Nordrand und im Mittelteil sind auch nasse eutrophe Ohr- und Grauweiden-Gebüsche angesiedelt. Die Bodenvegetation bestimmen Sumpfssegge, Schwertlilie, Flatterbinse und Steife Segge. Die Gebüsche besiedeln vor allem flache Senken, bei denen es sich um Handtorfstiche handeln könnte. Diese Gräben sind heute kaum noch zu erkennen. Auf dem 91er Luftbild queren zahlreiche Gräben die Senke, durch deren Entwässerung eine anschließende Wiesennutzung oder ein Torfabbau möglich werden konnte. Den Mittelteil besiedeln außerdem kleinflächige Ausbildungen eines Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwaldes. Südlich davon liegen Flatterbinsen-Riede mit Sumpfreitgras oder Rohrglanzgras, aber auch kleine Rohrglanzgras- und Wasserschwaden-Röhrichte. Auch innerhalb der Senke, in der wahrscheinlich vor den Entwässerungen ein mesotroph saures Kesselmoor ausgebildet war, mußten ruderale Bereiche ausgegrenzt werden. Ansonsten grenzt der Feuchtbiotopkomplex großflächig an Acker bzw. an Ruderalsaum, der den Biotop vom Acker trennt.																																
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 keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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 checked="" 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 type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

<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

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

<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

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis canina Calamagrostis canescens Salix aurita

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Betula pubescens Glyceria maxima Juncus effusus Molinia caerulea
 Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Carex acutiformis Carex cespitosa Carex elata Carex lasiocarpa
 Carex rostrata Carex vesicaria Eriophorum angustifolium Eriophorum vaginatum
 Iris pseudacorus Lysimachia thyrsoiflora Peucedanum palustre Phragmites australis
 Potentilla palustris Salix cinerea Sphagnum fallax Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.12.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 3

Folgeseiten: 0