

<b>Biotopname</b> Torfmoos-Seggen-Ried östlich vom "Schampowberg"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	4	0	5	4	4	2	4	0	0	7
		X																																																		
0	4	0	5																																																	
4	4	2																																																		
4	0	0	7																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Kesselmoor/Übergang sandige Grund-/Endmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <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>																																																
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr> </table>		1	3	7	0	6	7	2																																								
1	3	7																																																		
0	6	7	2																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Warnow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>					0	3	8	2	1																																							
			0																																																	
3	8	2	1																																																	
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05709				<b>Bild-Nr.</b> Größe in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																																																		
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																
Code M   S   T		M   T   R		U   M   K																																																
% 6   9		2   0																																																		
		8		3																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Torfmoos-Schnabelseggen-Ried, Torfmoos-Wollgras-Ried, Torfmoos-Sumpfreitgras-Flur, Hundsstraußgras-Sumpfreitgras-Flur, Schnabelseggen-Ried, VE<1%: Torfmoos-Sumpfreitgras-Ohrweiden-Gebüsch																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> In einem Waldgebiet liegt dieses großflächig mesotroph-saure Verhältnisse aufweisende Kesselmoor. Ein ehemals gestörter Bereich im nährstoffarmen Zentrum des Moores, der sich heute in Regeneration zu befinden scheint, wird von einem Ried aus Scheidigem Wollgras eingenommen. Die Torfmooschicht zwischen den Bulten ist lückig. Häufig fehlt auch aufgrund zeitweiser Überstauung ein Bewuchs zwischen den Bulten. Dieser Ausbildung schließt sich zum Rand hin ein mesotrophe Nährkraftverhältnisse kennzeichnendes Torfmoos-Schnabelseggen-Ried an. Die Torfmooschicht ist hier dicht ausgebildet. Außerdem gehören auch Flatterbinse und Schmalblättriges Wollgras zur Riedausbildung. Den Randsumpf des Moores nehmen vor allem Sumpfreitgras-Fluren mit Torfmoosen, Sumpfbilutauge bzw. mit viel Hundsstraußgras ein. Vor allem am Südrand sind auch Schnabelseggen-Riede ausgebildet. Außerdem befindet sich am SO-Rand ein Torfmoos-Sumpfreitgras-Ohrweidengebüsch (< 1 %). Mischwald und Ruderalflur (Blöße auf mineralischen Standort) begrenzen großflächig den Biotop.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> 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 4 0 5 - 4 4 2 - 4 0 0 7

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

**Wasserstufe**

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 rostrata

Juncus effusus

**Sphagnum fimbriatum**

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis canina

Calamagrostis canescens

Eriophorum angustifolium

Eriophorum vaginatum

Lysimachia thyrsoiflora

Potentilla palustris

**Sphagnum palustre**

Pflanzenarten vereinzelt

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

Carex elongata

**Iris pseudacorus**

Molinia caerulea

Salix aurita

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.06.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0