

<b>Biotopname</b> Seggenried-Feuchtwiesen-Komplex 0,7 km NNO Gneve		<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>X</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> </table>															X	X																						<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	7	3	4	1	4	0	0	3
	X	X																																																		
0	5	0	7																																																	
3	4	1																																																		
4	0	0	3																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Seeufer/Verlandungsmoor/kuppige Grundmoräne		<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> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4   1   2		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>4</td></tr> </table>		2	4	1	0	4	7	4																																										
2	4	1																																																		
0	4	7	4																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Ludorf																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 09699		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																																													
			1																																																	
<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 1 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>																																																		
Code M   Z   B		G   F   M   G   F   P   M   Z   W																																																		
%   6   1		1   4     1   3     1   2																																																		
		<b>Überlagerungscode</b> U   M   V																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Spitzmoos-Großseggenried, basiphile Kleinseggen-Feuchtweide, Herzblatt-Pfeifengras-Feuchtweide, Seggen-Lorbeerweidengebüsch																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b>		D   H   M																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Seggenried-Feuchtwiesen-Komplex auf naturnahem Verlandungsmoor und älteren Strandwallbildungen der Müritz im Randbereich der überwiegend landwirtschaftlich genutzten kuppigen Grundmoräne von Extensivgrünland und Röhrichten sowie kleinflächig Graben, Stillgewässer und Weg umgeben. Auf nassen, wenig gestörten Torfen und Antorf hat sich im Bereich des Verlandungsmoores ein Spitzmoos-Großseggenried der Basen-Zwischenmoore mit vorherrschender Steifsegge entwickelt. Im Übergangsbereich zur Röhrichtzone der Müritz tritt zudem kleinflächig das Seggen-Lorbeerweidengebüsch ebenfalls mesotroph-basenreicher Moorstandorte in der Ausbildung mit Moorbirke, Grauweide und Lorbeerweide in Erscheinung. Auf den sehr feuchten bis nassen überwiegend sandigen Strandwallbildungen hat sich infolge der extensiven Beweidung ein Mosaik aus basiphiler Kleinseggen-Feuchtweide und Herzblatt-Pfeifengras-Feuchtweide mesotroph-kalkreicher Standorte mit Blaugrüner Segge, Wiesensegge, Hirsesegge, Kriechweide, Sumpfsitter und Pfeifengras herausgebildet. Im wechselfeuchten Übergangsbereich von Spitzmoos-Großseggenried bzw. basiphilen Kleinseggenrasen und Frischgrünland konnte mehrfach auch die Kriechende Sellerie beobachtet werden. Aus floristischer Sicht ist neben dem Artenreichtum und dem Vorkommen von Spitzmoos-Großseggenried, Herzblatt-Pfeifengras-Feuchtweide und Seggen-Lorbeerweidengebüsch als gefährdete Pflanzengesellschaften auch das z. T. zahlreiche Vorkommen von Kriechweide, Zittergras, Blaugrüner Segge, Wiesensegge, Hirsesegge, Stengelloser Kratzdistel, Sumpfsitter, Sumpflutauge, Zittergras, Kriechender Sellerie und Kleinem Baldrian besonders hervorzuheben.  Verwendete Unterlagen: Auskunft R.Schwarz (Röbel)- Betreuer des Naturschutzgebietes; Vogtländer, U. (1978): Die Vegetation des "Großen Schwerin" - Teil des NSG "Großer Schwerin und Steinhorn" Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg Nr 9, S. 27 - 31																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																		
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>																																																			
<b>Gefährdung</b>																																																				
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
<b>Empfehlung</b>																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 4 1 - 4 0 0 3

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Nutzungsart**

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

k	g	
		Fließgewässer
	k	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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 )  
 Calliergonella cuspidata Carex elata

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Briza media Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex flacca  
Carex nigra Carex panicea Cirsium palustre Deschampsia cespitosa  
Epipactis palustris Phragmites australis Salix cinerea Salix repens repens

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Apium repens Betula pubescens Cirsium acaule Iris pseudacorus  
 Lemna minor Lysimachia nummularia Molinia caerulea Potentilla palustris  
 Ranunculus acris Ranunculus repens Salix pentandra Triglochin palustre  
Valeriana dioica Veronica beccabunga Viola palustris

Angaben zur Fauna  
 Brutvorkommen der Bekassine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.12.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke	Foto: 2 Folgeseiten: 0