

Biotopname Zwischenmoor 200 m O Görtowsee		<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></td><td></td><td></td></tr> </table>											X							TK10 <table border="1" style="width: 150px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	4	-	4	0	6	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 150px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		4	0	6	1
	X																																							
0	5	0	7	-	4	4	4	-	4	0	6	1																												
4	0	6	1																																					
Standort /Geologie Teil einer vermoorten Nische im Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <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>						-								-								-														
				-																																				
				-																																				
				-																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>						0	9	6	5	6																										
				0																																				
9	6	5	6																																					
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																				
		Feldblock-ID																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																				
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr></table> - <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		7	1	4	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1																								
7	1	4	0																																					
D	E	2	5	4	3																																			
3	0	1																																						
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																						
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																		
		Code M S P		M P B		M S T																																		
		M Z B		V G R		U M V																																		
		%		%		%																																		
		5 0		2 5		1 5																																		
		5		5		5																																		
Vegetationseinheiten Torfmoos-Sumpfreitgras-Stadium, Sumpffarn-Schilf-Sumpfreitgras-Stadium, Torfmoos-Seggen-Ried, Spitzmoos-Seggen-Ried, Sumpffarn-Sumpfschilf-Ried.																																								
Habitate + Strukturen		C O G		C O S		C O B																																		
		D H F		D H M																																				
Beschreibung / Besonderheiten Das Zwischenmoor ist Teil einer vermoorten Nische, die sich vom O-Ufer des Görtowsees nach O und dann nach S erstreckt und die von welligen, mit Laubmischwald bedeckten Sanderbereichen umgeben ist. Nördlich, südlich und östlich der Offenmoorfläche grenzen Feuchtwaldbereiche und nährstoffreiche Moorflächen an. Die Lichtung wurde früher genutzt und ist von alten Gräben durchzogen, die zugewachsen sind und nur noch wenig entwässern. Auf dem nassen bis sehr feuchten, mesotrophen Moor sind Vegetationseinheiten der Sauer-Zwischenmoore und der Basen-Zwischenmoore vertreten und miteinander verzahnt. Naturnahe torfmoos- und seggenreiche, teils bultig ausgeprägte Bereiche wechseln ab mit Degenerationsstadien, in denen Sumpfreitgras, Pfeifengras, Sumpffarn oder Schilf in den Vordergrund treten. Bereichsweise kommen Gehölze, zumeist Erle auf. Zum Rand hin nimmt die Trophie zu. Bemerkenswerte Arten sind Schnabel-Segge, Faden-Segge, Moosbeere, Fieberklee, Sumpf-Blutauge, Schwarzschof-Segge, Igel-Segge und Schmalblättriges Wollgras.																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																		
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						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						landschaftsprägender Charakter																																		
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																		
Gefährdung etwas zu trocken																																								
Y W E						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																		
Empfehlung																																								
Z S X																																								

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 6 1

Substrat

k	g	
	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
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		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°
	g	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
		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
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben
		Fließgewässer
		Stillgewässer

k	g	
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme
		Deich/Damm
		Sonstige:

Pflanzenarten dominant

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

Sphagnum fallax

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Calamagrostis canescens
Phragmites australis

Carex rostrata

Molinia caerulea

Agrostis canina

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alnus glutinosa
Eriophorum vaginatum
Lemna minor
Carex elongata
Carex acutiformis
Equisetum fluviatile
Lysimachia thyrsoflora
Peucedanum palustreCarex canescens
Sphagnum palustre
Polytrichum commune
Thelypteris palustris
Carex appropinquata
Hydrocotyle vulgaris
Lysimachia vulgaris
Potentilla erectaDryopteris carthusiana
Vaccinium oxycoccus
Pinus sylvestris
Sphagnum squarrosum
Carex echinata
Juncus conglomeratus
Mentha aquatica
Potentilla palustrisEriophorum angustifolium
Carex lasiocarpa
Carex elata
Calliergon stramineum
Cirsium palustre
Juncus effusus
Menyanthes trifoliata
Scutellaria galericulata

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR NP (Rowinsky 2005)

Datum erste Begehung: 08.09.2011

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 6 1

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Viola palustris Calliergonella cuspidata **Sphagnum fimbriatum** Sphagnum spec.