

<b>Biotopname</b> Moorwald im Glöonmoor		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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						X																							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	6	4	3	3	4	0	0	1
	X																																																			
	X																																																			
0	3	0	6																																																	
4	3	3																																																		
4	0	0	1																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Zwischenmoorfläche in der flachwelligen 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> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> 1 3 1 - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table>		0	1	8	3																																											
0	1	8	3																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Bad Doberan		<b>Gemeinde / Stadt</b> Dummerstorf Lieblingshof		Luftbild-Nr. <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>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08230				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>				1	5																																											
		1	5																																																	
<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 D B		W N R		M T R		O V U		F G N		U M R																																										
% 8 0		1 0		4		3		3																																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Pfeifengras-Birken-Erlen-Stieleichen-Moorwald, Großseggen-Schwarzerlen-Bruchwald, Handtorfstiche in Regeneration (Torfmoos-Pfeifengras-Heidelbeer-Stadium)																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																				
H D K			H D B			H S D			H S P			H Z M			H T B			H A O			H A A			H A J																												
H X A			D H A			D H M																																														
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Dieser Moorwaldabschnitt im Glöonmoor entstand durch Auffassung der Weideflächen des entwässerten und teilweise abgetorften Regenmoores süd-westlich von Petschow. Die Weidenutzung ging bis etwa 1960. Auf den Flächen hat sich ein Pfeifengras-Birken-Erlen-Stieleichen-Moorwald entwickelt. Am westlichen und südlichen Rand liegen eutrophe, nasse Großseggen-Schwarzerlen-Bruchwaldbereiche. Östlich gehen diese Abschnitte in einen stark entwässerten und eutrophierten Bruchwald über. Vereinzelt kommen kleine Handtorfstiche in Regeneration (Torfmoos-Pfeifengras-Heidelbeer-Stadium) vor. Die Baumschicht wird überwiegend von jungen bis ca. 30 Jahre alten Moor-Birken beherrscht. Eingemischt sind u.a. Schwarz-Erlen und Stiel-Eichen (mit einigen sehr alten Bäumen). Vereinzelt sind auch Nadelbäume mit im Bestand. In der artenreichen Krautschicht ist Pfeifengras deckend. Im nassen, eutrophen Bruchwaldbereich wird das Pfeifengras von Sumpf-Segge abgelöst. Die wenigen und kleinen Flachtorfstiche weisen eine Regeneration auf. Hier ist dann auch Torfmoos mit Pfeifengras, Sumpf-Porst (RLA-3, BAV) und Heidelbeere zu finden. Die Strachschicht ist stark entwickelt und weist zahlreich Brombeere mit vereinzelt Himbeere auf. Das Substrat besteht aus nassem, wenig gestörten bis abschnittsweise degradierten, eutrophen Hochmoortorf.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
X Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																														
Vorkommen seltener /typischer Tierarten						X historische Nutzungsformen																																														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																														
X typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
X Struktur- und Habitatreichtum																																																				
<b>Gefährdung</b>																																																				
Y W E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
<b>Empfehlung</b>																																																				
Z S E																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 4 3 3 - 4 0 0 1

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		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°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtrache
		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  
Betula pubescens

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

Rubus fruticosus

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alnus glutinosa

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

Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis canina  
Carex elongata  
**Ledum palustre**  
Pteridium aquilinum  
Sphagnum spec.

Avenella flexuosa  
Frangula alnus  
Lonicera periclymenum  
Quercus robur  
Trientalis europaea

Betula pendula  
Galium palustre  
Picea abies  
Quercus rubra  
Vaccinium myrtillus

Carex acutiformis  
Juncus effusus  
Pinus sylvestris  
Sambucus nigra

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Schulz

Foto: 1

Folgeseiten: 0