

Biotopname Moorwald im Südteil von "Lütt Mur"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													X	X													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	5	1	1	2	4	0	1	4
	X	X																																							
0	5	0	5																																						
1	1	2																																							
4	0	1	4																																						
Standort /Geologie ehemaliges Kesselmoor/Sander		Anschluß in TK <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>																																							
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>7</td></tr> </table>		1	8	6	0	2	9	7																															
1	8	6																																							
0	2	9	7																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Gneven		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>					1	3	7	4	8																												
			1																																						
3	7	4	8																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04768		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 D B		W F A V W N F G N		U M L																																					
% 7 1		2 0 5 4																																							
Vegetationseinheiten Torfmoos-Pfeifengras-Kiefern-Birken-Moorwald, Torfmoos-Flatterbinsen-Hundsstraußgras-Birken-Moorwald, Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Flutschwaden-Ohrweiden-Gebüsch																																									
Habitate + Strukturen H S E H Z R H Z I H M S H A O H A J																																									
Beschreibung / Besonderheiten Der Südteil des "Lütt Mur", in dessen Senke sich nach abgeschlossener Seenverlandung ein mesotroph-saures Kesselmoor entwickelt hat, beherbergt heute einen Moorwald auf kaum vererdeten meist feuchten Torfen. Der größere sich nördlich anschließende Teil des Moores ist nach Abtorfung und Entwässerung zu stark degradiert, um noch als geschützter Biotop eingeschätzt werden zu können. Der erfaßte Südteil wurde ebenfalls abgetorft, außerdem quert ihn ein Hauptgraben von NO nach SW, den mehrere Seitengräben speisen. Es dominiert ein Torfmoos-Pfeifengras-Kiefern-Birken-Moorwald, die ansonsten lückige Torfmooschicht wird im Bereich einstiger Handtorfstiche dichter. Nach Süden bzw. Südwesten hin wird der Wald jünger, mit den Torfmoosen sind hier Flatterbinse und Hundsstraußgras vergesellschaftet. Tiefer abgetorfte Bereiche waren z. Z. der Aufnahme überstaut, in ihnen haben sich Torfmoos-Flutschwaden-Ohrweiden-Gebüsche angesiedelt. Das betrifft sowohl den Mittelteil als auch den SW-Rand des Biotopes. Am NW-Rand, wahrscheinlich den Standort des ehemaligen Randsumpfes besiedelnd, stockt auf Antorf ein feuchter mesotropher bis schwach eutropher Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald. Großflächig begrenzen Nadel- und Laubmischwald den Biotop.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Gefährdung																																									
Y W E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									
Z S E																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 1 1 2 - 4 0 1 4

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
	g	feucht
		sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		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

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
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Agrostis canina

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens ***Sphagnum fimbriatum***

Pflanzenarten ±zahlreich
Calamagrostis canescens
Salix aurita

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Glyceria fluitans *Juncus effusus*
Sphagnum palustre

Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt
Aulacomnium palustre
Polytrichum commune

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Carex rostrata*
Salix cinerea

Pinus sylvestris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.04.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 3

Folgeseiten: 0