

Biotopname Torfmoos-Gehölz-Moorwaldkomplex 3,1 km nö Neuendorf A		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																	TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	9	-	4	3	2	-	4	0	1	4	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		4	0	1	4
			X																																														
0	4	0	9	-	4	3	2	-	4	0	1	4																																					
4	0	1	4																																														
Standort /Geologie Senke/Kesselmoor/Sandebene				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>						-								-								-																							
				-																																													
				-																																													
				-																																													
Naturraum Ueckermünder Heide				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr></table>			7	3	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td></tr></table>		0	4	6	3																																			
	7	3																																															
0	4	6	3																																														
<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		2	2	1			Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>					3	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>		8	0	0	8																															
2	2	1																																															
			3																																														
8	0	0	8																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Ducherow Neuendorf A		Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12762				max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																													
Schutzmerkmale 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"/>																																															
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																									
Code M A G		M D B	F G N	M A T	M S T				U M L S T A																																								
%		4 8	4 8	2	1	1																																											
Vegetationseinheiten Torfmoos-Wollgras-Kieferngehölz, Torfmoos-Wollgras-Moorbirkengehölz, Torfmoos-Pfeifengras-Kieferngehölz, Pfeifengras-Birkenmoorwald, Trunkelbeer-Kiefernmoorwald, Pfeifengras-Kiefernmoorwald, Grüner Wollgras-Torfmoosrasen, Torfmoos-Flutterbinsenried																																																	
Habitate + Strukturen D H M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Torfmoos-Gehölz-Moorwaldkomplex auf meliorativ beeinträchtigtem Kesselmoor in Senke innerhalb der bewaldeten Sandebene von Nadelwald umgeben. Auf feuchten bis sehr feuchten, schwach bis mäßig degradierten Torfen hat sich infolge der hydrologischen Beeinträchtigung ein zentrales Torfmoos-Gehölz in der Ausbildung als Torfmoos-Wollgras-Kieferngehölz, Torfmoos-Wollgras-Moorbirkengehölz bzw. Torfmoos-Pfeifengras-Kieferngehölz mit kleinflächig eingestreutem Grünem Wollgras-Torfmoosrasen und randlichem Moorwald der Sauer-Armmoores bzw. Sauer-Zwischenmoore in der Ausbildung als Pfeifengras-Birkenmoorwald, Trunkelbeer-Kiefernmoorwald in der Ausbildungsform mit Sumpfporst und Trunkelbeere bzw. Pfeifengras-Kiefernmoorwald herausgebildet. Durch den Moorwaldkomplex hindurch verläuft ein Entwässerungsgraben. In Handtorfstichen konnte kleinflächig auch das Torfmoos-Flutterbinsenried der Sauer-Zwischenmoore beobachtet werden. Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen von Wollgras-Kieferngehölz, Wollgras-Kieferngehölz, Trunkelbeer-Kiefernmoorwald, Grünem Wollgras-Torfmoosrasen und Torfmoos-Flutterbinsenried als gefährdete Pflanzengesellschaften auch das dominante bzw. z.T. zahlreiche Auftreten von Scheidigem Wollgras bzw. Schmalblättrigem Wollgras und Sumpfporst besondere Beachtung. Zum Erhalt des Biotopkomplexes und zur Wiederherstellung einer gehölzarmen Torfmoosvegetation ist eine Einstellung der Entwässerung anzustreben.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" 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					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
Gefährdung																																																	
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td>Y</td><td>W</td><td>E</td><td>Y</td><td>W</td><td>G</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								Y	W	E	Y	W	G															keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																					
Y	W	E	Y	W	G																																												
Empfehlung																																																	
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td>Z</td><td>S</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										Z	S	X																																					
Z	S	X																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 4 3 2 - 4 0 1 4

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Betula pubescens

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

Molinia caerulea

Sphagnum fallax

Pflanzenarten ±zahlreich
Calluna vulgaris
Vaccinium myrtillus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Cladonia spec.
Vaccinium uliginosum
Ledum palustre
Vaccinium vitis-idaea

Pinus sylvestris

Pflanzenarten vereinzelt
Eriophorum angustifolium

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Frangula alnus
Juncus effusus

Picea abies

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.10.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 2

Folgeseiten: 0