

Biotopname Tüzener Moor		<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></td><td></td><td>X</td><td>X</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																				TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td></td></tr> </table>		0	4	0	5	1	2	4		Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>		4	0	5	6
			X	X																																																			
0	4	0	5																																																				
1	2	4																																																					
4	0	5	6																																																				
Standort /Geologie Senke/ehemaliges Regenmoor/Endmoräne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr> </table>		0	4	0	5	2	1	3																																													
0	4	0	5																																																				
2	1	3																																																					
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>2</td><td>6</td></tr></table>		2	8	2	6	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>9</td><td>3</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>		0	1	9	3	0	0	3	5																																				
2	8																																																						
2	6																																																						
0	1	9	3																																																				
0	0	3	5																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Passee		Größe in ha <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>		1	2	<table border="1"><tr><td>8</td><td>5</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>		8	5	5	9																																										
1	2																																																						
8	5	5	9																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 21153				Größe in m <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				Länge in m <table border="1"><tr><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 W N A		V W N V R L V H F		U M R																																																			
% 6 0		2 0 1 5 5																																																					
Vegetationseinheiten Walzseggen-Moorbirken-Wald, Erlen-Grauweiden-Gebüsch, Brennessel-Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgras-Hochstaudenflur																																																							
Habitats + Strukturen		H D K		H S Z		H Z I																																																	
H M S																																																							
Beschreibung / Besonderheiten Völlig ausgetorfes und stark entwässertes ehemaliges Regenmoor (vom Torfkörper des Regenmoores nur noch im südlich angrenzenden Wald Reste übrig); Auf den nährstoffreicheren entwässerten, feuchten bis sehr feuchten Niedermoortorfen stocken heute ausgedehnte Bestände eines mesotrophen Walzseggen-Moorbirken-Waldes mit Grau- und Ohrweiden, Erlen, Sumpfreitgras. Auf eutrophierten Bereichen übergehend in Erlen-Grauweiden-Gebüsch mit Moorbirken bzw. Brennessel-Schilf-Landröhricht und Sumpfreitgras-Hochstaudenflur.																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																							
Gefährdung																																																							
Y W E						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																	
Empfehlung																																																							
Z S X																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 1 2 4 - 4 0 5 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	g	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 type="checkbox"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

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
k g

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

Nutzungsart
k g

<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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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
Urtica dioica

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

Carex elongata

Phragmites australis

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa

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

Calamagrostis canescens

Pflanzenarten vereinzelt
Alnus incana
Cirsium arvense
Fagus sylvatica
Lysimachia vulgaris
Quercus robur
Solanum dulcamara

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

Carex acutiformis
Cirsium oleraceum
Humulus lupulus
Peucedanum palustre
Rubus idaeus

Carex elata
Cirsium palustre
Iris pseudacorus
Phalaris arundinacea
Salix aurita

Carex remota
Deschampsia cespitosa
Lonicera periclymenum
Potentilla palustris
Salix pentandra

Angaben zur Fauna

Schlagschwirl; Sumpfrohrsänger; Neuntöter; Braunkehlchen

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 2

Folgeseiten: 0