

Biotopname Torfmoor bei Radegast		<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>X</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																						TK10 0 4 0 5 - 2 1 2 - 4 0 3 6		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort /Geologie Große Senke/ausgetorfes Regenmoor/Versumpfungsmo./Endmoräne				Anschluß in TK <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></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 5 4 4 1 4 1 - 0 4 7 3		Film-Nr.		Bild-Nr.																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan		Gemeinde / Stadt Satow		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		1 4 , , , ,		1 1 3 5 																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10755				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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	D	B	W	N	E	S	V	U	S	V	S	S	T	A	W	N	R	S	T	R	F	G	N					U	M	R	U	M	S								
%			5	5		2	0			7			6			4			4			3			1																		
Vegetationseinheiten Torfmoos-Moorbirken-Wald, Pfeifengras-Moorbirken-Wald, Schattenblumen-Moorbirken-Wald, Rasenschmielen-Erlen-Eschen-Wald, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Armleuchteralgen-Unterwasserrasen, Wasserschlauch-Schwebeflur																																											
Habitate + Strukturen		H	D	K	H	S	U	H	T	A	H	T	B	H	Z	R	H	A	J																								
Beschreibung / Besonderheiten Großflächig ausgetorfes und zum Teil stark entwässertes Regenmoor mit Sekundärvegetation auf Abtorfungsfläche; Dominant der Pfeifengras-Moorbirken-Wald, auf trockneren Standorten der Schattenblumen-Moorbirken-Wald, auf feuchteren der Torfmoos-Moorbirken-Wald; Torfstiche in diesem Bereich mesotroph-sauer mit Zwischenmooverlandung; Im östlichen Teil schmale Moorzüge mit mesotroph-kalkreichen Torfstichen und dichtem Armleuchteralgen-Unterwasserrasen bzw. Wasserschlauch-Schwebeflur; Zum Mineralbodenrand Erlen-Eschen-Wald bzw. Großseggen-Erlen-Bruchwald auftretend.																																											
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 type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																											<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge															
<input checked="" 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																											<input checked="" type="checkbox"/> 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 - 2 1 2 - 4 0 3 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"/>	k	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"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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"/>		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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	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"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input 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
Alnus glutinosa

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

Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich
Chara hispida
Salix aurita

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

Maianthemum bifolium

Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt
Acer pseudoplatanus
Carex elongata
Carex elanescens
Cirsium oleraceum
Drepanocladus fluitans
Fraxinus excelsior
Iris pseudacorus
Luzula multiflora
Milium effusum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Carex flava
Carex limnogaena
Cirsium palustre
Dryopteris carthusiana
Galium palustre
Lemna minor
Lycopus europaeus
Oxalis acetosella

Carex echinata
Carex panicea
Chara intermedia
Corylus avellana
Filipendula ulmaria
Hydrocotyle vulgaris
Leucobryum glaucum
Lysimachia thyrsoflora
Peucedanum palustre

Carex elata
Carex pseudocyperus
Chara spec.
Deschampsia cespitosa
Frangula alnus
Impatiens noli-tangere
Lonicera periclymenum
Lysimachia vulgaris
Polygonatum multiflorum

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 2 1 2 - 4 0 3 6

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)

Polytrichum commune	Populus tremula	<u>Potentilla palustris</u>	Quercus robur
Rumex hydrolapathum	Sarothamnus scoparius	Scutellaria galericulata	Sium latifolium
Solanum dulcamara	<u>Sparganium minimum</u>	Sphagnum fallax	Sphagnum squarrosum
Spirodela polyrhiza	Thelypteris palustris	<u>Triglochin palustre</u>	Vaccinium myrtillus
Viburnum opulus	Viola palustris		