

Biotopname Feuchtwiese östlich d. Nebel u. d. Orthseebucht		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	6	2	2	4	4	0	2	6
	X	X																																																		
0	5	0	6																																																	
2	2	4																																																		
4	0	2	6																																																	
Standort /Geologie Verlandungsmoor SÖ Rand d. Nebeltales u. d. Orthsees		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> - <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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>2</td></tr> </table>			7	6	0	4	6	2																																										
	7	6																																																		
0	4	6	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Hohen Wangelin		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>7</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>					3	7	2	2	4																																							
			3																																																	
7	2	2	4																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00610		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																
Code G F R																																																				
%		1 0 0																																																		
Vegetationseinheiten Kohldistel-Feuchtwiese																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtwiese auf einer durch Gräben mit freier Vorflut entwässerten Moorfläche (ehemaliges Verlandungsmoor), die mehr oder weniger extensiv als Weide genutzt wird. Die Vegetationsdecke besitzt eine relativ kleinflächige mosaikartige Struktur mit unterschiedlichen Dominanzverhältnissen. Insgesamt ist sie aber als Feuchtwiese mit einem verhältnismäßig hohen Anteil typischer Arten und einigen Rote-Liste-Arten auszuweisen. Die Wasserverhältnisse hängen von den Wasserständen der Nebel und des Orthsees ab. Die Vegetation der stärker feuchten Flächen ist zum Teil vom Weidevieh zertreten. Die Randzonen sind mit Brennessel-Staudenfluren bewachsen. Außerdem stehen hier Baumreihen mit Weiden und Holunder; Erlen-Reihen wachsen entlang der Binnengräben. An einigen Stellen wachsen junge Erlen in das Grünland hinein. Seeseitig wird die Wiese von Ufergehölzen begrenzt. Der Südtteil ist auf der W-Seite durch die Nebel begrenzt.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																																
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																																																	
Gefährdung																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung extensive Mähweidenutzung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	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

k	g	
<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 type="checkbox"/>	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

Fischerei

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"/>	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 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

Fließgewässer

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
Carex acutiformis

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

Poa pratensis

Ranunculus repens

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis stolonifera
Bellis perennis
Carex disticha
Equisetum palustre
Geum rivale
Juncus effusus
Lycopus europaeus

Alnus glutinosa
Calamagrostis canescens
Cerastium holosteoides
Festuca pratensis
Glyceria maxima
Lathyrus pratensis
Lysimachia vulgaris

Alopecurus geniculatus
Caltha palustris
Cirsium arvense
Festuca rubra
Holcus lanatus
Lotus uliginosus
Lythrum salicaria

Alopecurus pratensis
Cardamine pratensis
Deschampsia cespitosa
Filipendula ulmaria
Juncus articulatus
Lychnis flos-cuculi
Mentha aquatica

...

Pflanzenarten vereinzelt
Epilobium parviflorum
Potentilla palustris

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

Geranium palustre
Scirpus sylvaticus

Peucedanum palustre

Plantago lanceolata

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 2 4 - 4 0 2 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)

Myosotis palustris	Phleum pratense	Phragmites australis	<u>Pimpinella major</u>
Plantago major	Poa trivialis	Potentilla anserina	Prunella vulgaris
Rumex acetosa	Rumex crispus	Rumex obtusifolius	Taraxacum officinale
Trifolium repens	<u>Triglochin palustre</u>	Urtica dioica	

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