

<b>Biotopname</b> Kleines Kronsmoors im Pragsd.Forstrev. südl.Pragsdorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	4	3	4	0	1	0
	X																															
0	5	0	8																													
2	4	3																														
4	0	1	0																													
<b>Standort /Geologie</b> Sauerzischen-Moor in Kuppiger Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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" style="display: inline-table;"> <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>																												
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3   2   0				<b>Film-Nr.</b> <b>Bild-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>			8	6	0	0	8	9																				
	8	6																														
0	0	8	9																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Pragsdorf		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>8</td></tr> </table>					3	3	2	5	8																			
			3																													
3	2	5	8																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03623				min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ,																												
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																														
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																												
		Code M   S   T		M   S   W   V   W   N   S   T   N																												
		%      4   0		4   0      1   0      1   0																												
<b>Vegetationseinheiten</b> - Torfmoos-Seggen-Wollgras-Ried, Torfmoos-Wollgras-Moorbirkengehölz, Ohrweiden-Grauweiden-Gebüsch, Moorgewässer																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> - das Kleine Kronsmoor im Pragsdorfer Forstrevier südlich von Pragsdorf ist das besser erhaltenere der beiden Kronsmoore (Siehe auch 4012- Großes Kronsmoor) - es ist mit seinen Vegetationseinheiten noch einem typischen Moor/Moorgehölz zuzuordnen - Moorbirken, Wollgras und Flatterbinse bestimmen das Bild, zahlreiche Torfmoose, Grauseggen, Sumpfbblutaugen , Blutwurz, Sumpfreitgräser und Schwarzerlen runden das Bild ab - randlich wachsen Grauweiden ein und auf den offenen Wasserflächen bilden sich Wasserlinsenteppiche - wegen des hohen Wasserstandes war das Moor nicht vollständig, sondern nur in den Randbereichen begehbar - die prozentuale Zuordnung der Vegetationseinheiten und die der aufgenommenen Pflanzenliste sind daher nur unter Vorbehalt zu betrachten																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																												
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																												
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																												
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																													
<b>Gefährdung</b> - Großräumige Entwässerung, ?Binnenentwässerung (nicht sichtbar)																																
Y   W   G				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
<b>Empfehlung</b> Entwässerung einstellen																																
Z   S   X																																

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 4 3 - 4 0 1 0

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
	g	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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche 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
		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

Pflanzenarten dominant  
Betula pubescens

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

Juncus effusus

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alnus glutinosa  
Riccia cf fluitans

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex canescens  
Riccia cf glauca

Potentilla erecta  
Sphagnum spec.

Potentilla palustris

Pflanzenarten vereinzelt  
Betula pendula  
Dryopteris carthusiana  
Lysimachia vulgaris  
Solanum dulcamara

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Calamagrostis epigejos  
Epilobium palustre  
Peucedanum palustre

Carex elata  
Glyceria maxima  
Phalaris arundinacea

Carex riparia  
**Hottonia palustris**  
Polygonum amphibium

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.07.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 3

Folgeseiten: 0