

Biotopname Moor an der Schwinzer Straße (Postmoor)				<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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										TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td> <td>-</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td> </tr> </table>				0	5	0	6	-	1	2	3	-	4	0	0	4	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td> </tr> </table>				4	0	0	4
		X																																														
0	5	0	6	-	1	2	3	-	4	0	0	4																																				
4	0	0	4																																													
Standort /Geologie Vermoorte Senke i. Sander d. Schwinzer Heide				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>																Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>1</td><td>8</td><td>6</td> <td>-</td> <td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td> </tr> </table>				1	8	6	-	0	3	6	9	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>6</td> </tr> </table>				0	4	8	6									
1	8	6	-	0	3	6	9																																									
0	4	8	6																																													
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet 4 1 1				Luftbild-Nr.				Größe in ha				Länge in m				min. Breite in m				max. Breite in m																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim				Gemeinde / Stadt Dobbertin				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				NLP				FND				NP				FiB																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11324				NSG				LSG				BR				FFH-Geb.				1																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				ND				GLB				FnB				Wald-Totalreservat																																
Hauptcod.				Nebencode				Überlagerungscode																																								
Code M A T				U M L																																												
% 1 0 0																																																
Vegetationseinheiten Wollgras-Torfmoos-Bulte, Grüne Torfmoos-Schlenke																																																
Habitate + Strukturen																																																
Beschreibung / Besonderheiten Von Kiefernforst umgebenes Kesselmoor westlich des Schießplatzgeländes der Bundeswehr in der Schwinzer Heide. Das Biotop präsentiert sich als Torfmoos-Wollgras-Ried in tiefer Sandersenke. Es dominiert Scheidiges Wollgras. Im Schlenkenbereich der Wollgrasbulte wachsen verschiedene Torfmoosarten. In Biotopmitte kommen Sumpfporst, Moosbeere und Rosmarinheide vor. Am Moorrand findet man 2 kleinflächige Randsumpfbereiche mit Schnabelsegge. Ein bereits großflächig aufgewachsene Kiefern-Gehölzbestand wurde vor kurzem beseitigt, doch muß der abgeholzte Aufwuchs wegen Nährstoffeintrag noch aus dem Moor entfernt werden. Das intakte Armmoor stellt mitten in der Sanderlandschaft ein reizvolles Landschaftselement dar. Seine Entwicklung nach der Entkusselung sollte genau verfolgt werden.																																																
Wertbestimmende Kriterien																																																
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																																								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																																								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																																								
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																																								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																																								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																																								
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																								
Struktur- und Habitatreichtum																																																
Gefährdung Gehölzaufwuchs																																																
														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																		
Empfehlung																																																
Z M K Z M E																																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

0	5	0	6
---	---	---	---

 -

1	2	3
---	---	---

 - **Biotop-Nr.**

4	0	0	4
---	---	---	---

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Fließgewässer
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Stillgewässer
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
	<input type="checkbox"/> k Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Weg
	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme

Nutzungsart	Fischerei	Erholung	sonstige Nutzung:
k g	k g	k g	
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Erholung	
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Verkehr	
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	
	<input type="checkbox"/> Verkehr		
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Eriophorum vaginatum *Sphagnum spec.*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Lysimachia thyrsoflora *Molinia caerulea* *Oxycoccus palustris* ***Sphagnum palustre***

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Andromeda polifolia *Betula pendula* *Carex canescens* *Carex rostrata*
Eriophorum angustifolium *Juncus effusus* ***Ledum palustre*** *Pinus sylvestris*
Potentilla palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 02.07.1996	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach	Foto: 2	Folgeseiten: 0