

Biotopname Kesselmoor nördlich Paarsch		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	5	4	2	4	4	0	1	0
X																																
X																																
0	5	0	5																													
4	2	4																														
4	0	1	0																													
Standort /Geologie vermoorte Moränensenke, Kesselmoor				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>																												
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table>		1	3	6	0	4	0	9																				
1	3	6																														
0	4	0	9																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Rom		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					0																							
			0																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09566				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																												
Code M S P		M A T M A G		U M L																												
% 6 0		3 0 1 0																														
Vegetationseinheiten Flutterbinsen-Torfmoosrasen, Sumpfhaarstrang-Torfmoosrasen, Bunter Wollgras-Torfmoosrasen																																
Habitate + Strukturen D H M																																
Beschreibung / Besonderheiten Kleines Kesselmoor in einer Aufforstungsfläche (ehemals Acker) nordöstlich Paarsch. Das überaus interessante kleine Moor wird im Zentrum von einem bunten Torfmoosrasen bestimmt. Am Rand treten teilweise flatterbinsenreiche und mit Sumpfhaarstrang durchsetzte Torfmoosrasen bzw. Staudenfluren auf. Im Nordosten befindet sich ein Weiden-Birken-Torfmoosgehölz. Umgeben wird das Moor derzeit noch von ruderalen Staudenfluren und einzelnen Gehölzen. Kleinflächig kommt Birkenjungwuchs auf.																																
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 checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																												
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																													
Gefährdung																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
	g	oligotroph
k		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		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

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

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

<u>Nulacomnium palustre</u>	Betula pubescens	<u>Carex lasiocarpa</u>	<u>Carex rostrata</u>
Dryopteris cristata	Eriophorum vaginatum	Juncus effusus	Peucedanum palustre
Polytrichum piliferum	<u>Potentilla palustris</u>	Salix aurita	Salix cinerea
Sphagnum fallax	Sphagnum fimbriatum		

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

<u>Calligon stramineum</u>	<u>Eriophorum angustifolium</u>	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Pinus sylvestris
Polytrichum commune	Quercus robur	Sphagnum angustifolium	Sphagnum magellanicum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0