

Biotopname Kesselmoor süd-westlich von Marienhof		<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 <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td> <td>-</td> <td>3</td><td>4</td><td>4</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td> </tr> </table>		0	4	0	6	-	3	4	4	-	4	0	0	2	Biotop-Nr.	
		X																																																						
0	4	0	6	-	3	4	4	-	4	0	0	2																																												
Standort /Geologie Kesselmoor in der welligen 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 Krakower Seen- und Sandergebiet				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>		1	3	7	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>		0	2	9	9																																										
1	3	7																																																						
0	2	9	9																																																					
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		4	1	1			Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<table border="1"><tr><td>2</td><td>9</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>		2	9	4	4																																						
4	1	1																																																						
			0																																																					
2	9	4	4																																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt		Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12850				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table>		X	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>																																																					
X																																																								
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																
Code V G S		M S W		M S T				U M L																																																
% 7 7		2 0		3																																																				
Vegetationseinheiten Binsen-Sumpf-Reitgras-Ried, Torfmoos-Binsen-Birken-Gebüsch, Wollgras-Ried																																																								
Habitate + Strukturen D H M																																																								
Beschreibung / Besonderheiten KLeinflächiges Kesselmoor in der welligen sandigen Endmoräne. Zonierung des Biotopes nach Nährstoffgefälle: breiter eutropher Randbereich mit Binsen-Sumpf-Reitgras-Ried, im Zentrum mesotrophes Torfmoos-Binsen-Birken-Gebüsch und Wollgras-Ried. Im zentralen Bereich vereinzelte Eichen- und Kiefern sämlinge in der Krautschicht. Es scheinen natürliche Gründe dem gehemmten Moorwachstum zugrunde zu liegen (eventuell die geologische Schichtung der umliegenden Hügel). Das Biotop liegt nahe am Rand eines größeren Forstkomplexes. Vorkommen gefährdeter Pflanzenart: Schmalblättriges Wollgras.																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
Gefährdung																																																								
									keine Gefährdung <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table>	X																																														
X																																																								
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.															
				0		4		0		6		-		3		4		4		-		4		0		0		2	
Substrat				Trophie				Wasserstufe				Relief				Exposition													
k g				k g				k g				k g				k g													
☐ g Torf, wenig gestört				☐ ☐ dystroph				☐ ☐ trocken				☐ ☐ eben				☐ ☐ N													
☐ ☐ Torf, degradiert				☐ ☐ oligotroph				☐ ☐ mäßig trocken				☐ ☐ wellig				☐ ☐ NO													
☐ k ☐ Antorf				☐ k ☐ mesotroph				☐ ☐ wechselfeucht				☐ ☐ kuppig				☐ ☐ O													
☐ ☐ Sand				☐ ☐ g eutroph				☐ ☐ frisch				☐ ☐ düinig				☐ ☐ SO													
☐ ☐ Kies / Steine				☐ ☐ poly- / hypertroph				☐ k ☐ feucht				☐ ☐ Berg / Rücken				☐ ☐ S													
☐ ☐ Lehm								☐ k ☐ sehr feucht				☐ ☐ Riedel				☐ ☐ SW													
☐ ☐ Ton								☐ g ☐ naß				☐ ☐ Flachhang <= 9°				☐ ☐ W													
☐ ☐ Halbkalk / Kalk								☐ ☐ offenes Wasser				☐ ☐ Steilhang > 9°				☐ ☐ NW													
☐ ☐ Schlamm / Faulschlamm												☐ ☐ Nische																	
								☐ ☐ quellig				☐ g ☐ Senke / Strecksenke																	
☐ ☐ gestörter Boden												☐ ☐ Kerbtal																	
												☐ ☐ Sohlental																	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)																													
Nutzungsintensität																Umgebung													
k g								k g								k g								k g					
☐ ☐ intensiv								☐ ☐ Fischerei								☐ ☐ Acker / Gartenbau								☐ ☐ Fließgewässer					
☐ ☐ extensiv								☐ ☐ Angeln								☐ ☐ Ackerbrache								☐ ☐ Stillgewässer					
☐ ☐ aufgelassen								☐ ☐ Erholung								☐ ☐ Grünland, intensiv								☐ ☐ Trockenbiotop					
☐ g ☐ keine Nutzung								☐ ☐ Kleingartenbau								☐ ☐ Grünland, extensiv								☐ ☐ Grünanlage / Kleingarten					
								☐ ☐ Erwerbsgartenbau								☐ g ☐ Laub- / Mischwald								☐ ☐ Weg					
								☐ ☐ Ferienhäuser								☐ ☐ Nadelwald								☐ ☐ Straße, Parkplatz					
Nutzungsart																☐ ☐ Feuchtwald / -gebüsch								☐ ☐ Bahnanlage					
k g																☐ ☐ Gehölz								☐ ☐ Gewerbe / Industrie					
☐ ☐ Acker								☐ ☐ Bodenentnahme								☐ ☐ Röhricht / Feuchtrache								☐ ☐ Silo / Stallanlage					
☐ ☐ Wiese								☐ ☐ Verkehr								☐ ☐ Hochstauden / Ruderalflur								☐ ☐ Gebäude / Siedlung					
☐ ☐ Weide								☐ ☐ sonstige Nutzung:								☐ ☐ Graben								☐ ☐ Spülfeld / Halde					
☐ ☐ forstliche Nutzung																								☐ ☐ Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV) Calamagrostis canescens																													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV) Juncus effusus																													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV) Agrostis canina <u>Dryopteris cf cristata</u> Pinus sylvestris Sphagnum cf fallax Betula pubescens <u>Eriophorum angustifolium</u> Pohlia cf nutans Sphagnum cf palustre Carex canescens Lysimachia thyrsiflora Quercus robur Urtica dioica Dryopteris carthusiana Moehringia trinervia Rubus fruticosus																													
Angaben zur Fauna																													
Verwendete Unterlagen																Datum erste Begehung: 21.11.1996													
																Datum letzte Begehung:													
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari																Foto: 2								Folgeseiten: 0					