

Biotopname Großes Moor südwestlich Tarzow		<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>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> </table>															X	X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	5	3	1	2	4	0	3	0
	X	X																																																		
0	4	0	5																																																	
3	1	2																																																		
4	0	3	0																																																	
Standort /Geologie Senke / Kesselmoor / Sander		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 Schweriner Seengebiet 4 0 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		1	3	7	1	1	2	3	Bild-Nr. <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>																																									
1	3	7																																																		
1	1	2	3																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Schimm		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</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>				1	2																																											
		1	2																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 24149		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"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code W F A		V H F		V S T		V G B		G F M		M S T		F G N		U M L																																						
%		5 0		2 5		9		5		5		1																																								
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Moorbirken-Wald, Sumpfreitgras-Moorbirken-Wald, Straußgillweiderich-Flatterbinsen-Hochstaudenflur, Sumpfkrazdistel-Flatterbinsen-Hochstaudenflur, Zweizahn-Schlammflur, Rohrkolben-Rispenseggen-Bultried, Honiggras-Feuchtwiese,																																																				
Habitate + Strukturen <table border="1"> <tr> <td>H₁ T₁ B</td> <td>H₁ A₁ O</td> <td>H₁ A₁ J</td> <td></td> </tr> </table>																H ₁ T ₁ B	H ₁ A ₁ O	H ₁ A ₁ J																																		
H ₁ T ₁ B	H ₁ A ₁ O	H ₁ A ₁ J																																																		
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Torfmoos-Schnabelseggen-Ried, Torfmoos-Sumpfseggen-Ried Beschreibung: Großes, infolge der Grundwasserabsenkungen durch Kiestagebau hydrologisch beeinträchtigtes Kesselmoor in Senke innerhalb des Sanders; Zwischenzeitlich stärkerer Grundwasseranstieg führte zur Bildung eines Flachsees im Nordteil des Moores, während die Moorbirken und Kiefern großflächig abstarben; Erneuter Gehölzanflug von Moorbirken mit Herausbildung eines sehr jungen, gebüschartigen Waldes hat aber seit mehreren Jahren eingesetzt. Auf feuchten bis sehr feuchten, schwach degradierten Torfen dominiert ein lichter, mehrschichtiger, mesotropher Pfeifengras- bzw. Sumpfreitgras-Moorbirken-Wald, z. T. auch mit Wiesen- und Sumpfsegge. Der sehr feuchte bis nasse Randsumpf auf ungestörten bis schwach degradierten Torfen wird von einer Straußgillweiderich-Flatterbinsen-Hochstaudenflur mit eingestreuter Zweizahn-Schlammflur umgeben; im Übergangsbereich zum Moorbirken-Wald treten weiterhin kleinflächig das Rohrkolben-Rispenseggen-Bultried eutropher Standorte und das Torfmoos-Schnabelseggen- bzw. Torfmoos-Sumpfseggen-Ried mesotropher Standorte auf nassen, wenig gestörten Torfen auf. Der relativ hohe Anteil nährstoffliebender Pflanzen ist Ergebnis der ehemals starken Torfmineralisierung aufgrund des starken Grundwasserabfalls. Im Nordteil des Biotops kommen kleinflächig die Honiggras-Feuchtwiese, die sich nach Aufgabe der Nutzung jedoch schon weitgehend zu einer Sumpfkrazdistel-Flatterbinsen-Hochstaudenflur auf feuchten bis sehr feuchten, schwach degradierten Torfen weiterentwickelt hat, vor.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
X Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge																																																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																
X typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
Y W G														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																																				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Das Braunkehlchen ist Brutvogel in diesem Teil des Moores.

Bemerkenswert ist das Auftreten einer Vielzahl an Seggenarten innerhalb des Biotopkomplexes.

Ein hoher Grundwasserstand kann wieder zur Stabilisierung des Moores und zur Etablierung einer für mesotroph-saure pH-Verhältnisse typischen Vegetation führen.

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)

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