

<b>Biotopname</b> "Freesenmoor" bei Neu Tollow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		0	4	0	5	-	1	4	1	-	4	0	3	5	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		4	0	3	5
	X																																							
	X																																							
0	4	0	5	-	1	4	1	-	4	0	3	5																												
4	0	3	5																																					
<b>Standort /Geologie</b> Senke/Quellbereich, Verlandungsmoor/Grundmoräne, Endmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <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>																																				
<b>Naturraum</b> Sternberger Seengebiet 4 0 3				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td></tr></table>		2	2	7	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>		0	1	0	5																										
2	2	7																																						
0	1	0	5																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>Gemeinde / Stadt</b> Neukloster, Stadt		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>					3	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>2</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>		2	9	5	1																									
			3																																					
2	9	5	1																																					
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 22383				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																				
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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>				<b>Überlagerungscode</b>																																		
Code V   W   N		V   H   F   F   G   N				U   M   V																																		
% 8   0		1   5   5																																						
<b>Vegetationseinheiten</b> Moorbirken-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfschilf-Sumpfreitgras-Hochstaudenflur																																								
<b>Habitats + Strukturen</b>																																								
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> "Freesenmoor" als Verlandungsmoor eines ehemaligen Gewässers innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grund-Endmoräne meliorativ stark beeinflusst; Einstmals als Wiese genutzt, später aufgelassen - führte zum Moorbirken-Grauweiden-Gebüsch; Randbereiche als Sumpfschilf-Sumpfreitgras-Hochstaudenflur mit hohem Anteil nitrophiler Arten (Brennnessel, Klettenlabkraut, Ackerkratzdistel); Im Bereich der Gräben Reste der einstigen Feuchtwiesenvegetation, wobei Kümmelsilge und Schnabelsegge besonders hervorgehoben werden sollen; Die anstehenden überwiegend feuchten Torfe sind mäßig degradiert.																																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																				
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
<b>Gefährdung</b>																																								
Y   W   E						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																		
<b>Empfehlung</b>																																								
Z   S   E																																								

