

Biotopname Moorwald im Westen des "Dierhäger Moores"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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>3</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	6	2	1	4	4	0	1	3
	X																																																			
	X																																																			
0	3	0	6																																																	
2	1	4																																																		
4	0	1	3																																																	
Standort /Geologie Regenmoor/Meersandebene				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 Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		1	2	0			Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		1	4	2	0	6	9	9																																					
1	2	0																																																		
1	4	2																																																		
0	6	9	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Dierhagen		Luftbild-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>																																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04114				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>					5																																											
			5																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 1 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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code M D B		M S T		V G R		V G S		M S S		S T A		M A G		U M R																																						
% 6 9		9		6		6		4		4		2																																								
Vegetationseinheiten Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Moorwald, Sauerklee-Astmoos-Pfeifengras-Birken-Moorwald, Torfmoos-Schilfröhricht, Torfmoos-Wassernabel-Flatterbinsenried, Torfmoos-Sumpfreitgrasried, Sumpfschilfgrasried, Sumpfreitgrasried,																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Wollgras-Torfmoosrasen, Glockenheide-Torfmoos-Birken-Kiefern-Gebüsch Den Südtteil des am Westrand des "Dierhäger Moores" gelegenen Biotopes nimmt ein Torfstichgewässer ein. Am Nordufer ist ein Torfmoos-Schilfröhricht ausgebildet. Am Rand finden sich Torfmoosrasen mit Schmalblättrigem Wollgras (z. T. hinter am Ufer verlaufenden Balken) und ein kleiner Teil eines Glockenheide-Torfmoos-Birken-Kiefern-Moorgehölzes. Am Torfstichgewässer entlang zieht sich ein Moorwaldstreifen auf mesotrophen, feuchten, vererdeten Torfen, der nach Norden hin breiter wird. Dabei handelt es sich vor allem um ein Pfeifengras-Birken-Moorwald mit lückiger Torfmoos-schicht, dichter wird diese nur in den zahlreichen kleinen Handtorfstichen. Größere Torfstiche befinden sich westlich des Torfstichgewässers, sie sind von Torfmoosrasen mit Sonnentau, Moosbeere und Schmalblättrigem Wollgras besiedelt. Daneben finden sich auch schwach eutrophe Nährstoffverhältnisse anzeigende Vegetationstypen wie Torfmoos-Sumpfreitgras-Flatterbinsenriede etc. Auch am Waldrand gibt es größere Torfstichbereiche, diese sind sumpfschilf- und sumpfreitgrasreich, bemerkenswert dabei ist sogar die Vergesellschaftung der Sumpfschilf mit Torfmoosen. Hier grenzt der Biotop an Grünland, ansonsten ist er von stark entwässertem einstigem Moorwald umgeben.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
Gefährdung																																																				
Y W G														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																																				
Z S E																																																				

