

Biotopname Judenmoor nordwestlich Blechernkrug		<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> <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>																																						TK10 0 4 0 6 - 4 3 3 - 4 0 0 3		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie vermoorte Senke in kuppig. EM/glazifluviale Ablagerung		X		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 4 1 1				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>			7	6	Film-Nr.		Bild-Nr.																																
	7	6																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr></table>					7	<table border="1"><tr><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>		0	8	2	0	<table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td></tr></table>		1	8	6	0																						
			7																																								
0	8	2	0																																								
1	8	6	0																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15355				min. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr></table>								max. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																							
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 checked="" type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																																			
				NSG <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																																			
				ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																																			
								FiB <input type="checkbox"/>																																			
								FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																																			
								Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																			
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code M A G		M D B		W N A		W N R		M D Z		W F A																																	
% 2 5		2 5		2 5		1 0		1 0		5																																	
Vegetationseinheiten Torfmoos-Wollgras-Birkengehölz, Pfeifengras-Stieleichen-Moorwald, Torfmoos-Pfeifengras-Birkenmoorwald, Torfmoos-Birken-Erlenbruchwald, Walzensiegen-Erlenbruchwald, Wollgras-Sumpfporst-Moorgehölz, Pfeifengras-Birkenbruchwald																																											
Habitats + Strukturen			H D L	H D K	H D M	H S E	H Z M	H M H	H T A	H T S	H T B																																
H T L	H A O	H X W																																									
Beschreibung / Besonderheiten Große vermoorte Waldsenke in dessen Zentrum sich ein ca. 1 ha großes regenwassergespeistes Moorgehölz befindet. Die Torfmoosdecke ist geschlossen, Scheidiges Wollgras dominiert in der Krautschicht. Eingestreut sind Sumpfporst-Sträucher (RLM-V: 3). Umgeben wird das Moor von Bruch- und Moorwaldbereichen die größere Ausläufer innerhalb langgestreckter Senken bilden. So ziehen sich Stieleichen beherrschte Moorwaldflächen im Westen bis zum Bahnhof, Marienhof. Auch im Osten gibt es solche Ausläufer. Der nördliche Randbereich wird von mesotrophen Erlen-Birkenwald eingenommen. Randlich wachsen vereinzelt Brombeeren und Himbeeren ein.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input 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						<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																					
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																					
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung																																											
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																											

