

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese im NSG "Zehlendorfer Moor" südlich Zehlendorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	6	2	3	3	4	0	2	4
	X																															
0	4	0	6																													
2	3	3																														
4	0	2	4																													
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoor				<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> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken				<b>Film-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1																								
1	6	1																														
3 0 1				<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>		0	0	7	6																							
0	0	7	6																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kuks		Luftbild-Nr.																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08550				Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																							
			0																													
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																														
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																										
Code G F R																																
% 1 0 0																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfdotterblumen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese																																
<b>Habitats + Strukturen</b>																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Im NSG "Zehlendorfer Moor" kommt am Westrand, südlich des Zehlendorfer Damms eine Feuchtwiese vor. Der Standort ist feucht bis sehr feucht, eutroph-reich und durch degradiertes Torfsubstrat gekennzeichnet. Bestimmende Arten sind Zweizeilige Segge, Sumpfschilf, Gemeines Rispengras und Honiggras. Begleitend treten u. a. Sumpfdotterblume, Sumpfbüchse und Hirsesegge auf. Durch die Beweidung mit Pferden wird die Wiese stark beeinflusst. Der relativ intensive Fraß und Tritt bedingt das Auftreten von Störzeigern wie Gänseblümchen, Weißklee und Löwenzahn sowie eine Ausdünnung der Krautschicht und damit Bevorteilung der Moosschicht, die hier durch Spießmoos gebildet wird. Die Nutzung sollte deshalb stärker intensiviert werden. Außerdem wäre eine Anhebung der Wasserstände in der entwässerten Niederung aus Standorts- und Artenschutzgründen wünschenswert.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<b>Gefährdung</b>																																
Y W G Y L W				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
<b>Empfehlung</b>																																
Z S E Z M M Z M B																																

