

Biotopname Kleiner Feuchtkomplex 400m nordwestlich Neu Mierendorf		<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>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> </table>																X																TK10 0 4 0 6 - 4 1 2 - 4 0 3 9		Biotop-Nr.							
		X																																									
Standort /Geologie Vermoorte Senke		<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>																				<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 Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			7	7										<table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	3	0	7																				
	7	7																																									
0	3	0	7																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Plaaz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0									<table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	7	8	6																				
			0																																								
0	7	8	6																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13449				min. Breite in m <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></table>														max. Breite in m <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></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 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"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																					
Code V G R		V W N		V R P		S K T																																					
% 4 5		4 0		1 5																																							
Vegetationseinheiten Sumpfschilfröhricht, Sumpfschilf-Grauweidengebüsch, Schilfröhricht																																											
Habitats + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten In einer schmalen Rinne zwischen zwei Grundmoränenhügeln nordwestlich Neu Mierendorf kommt ein kleiner Feuchtkomplex vor. Die Rinne wird durch Zulaufwasser von den umgebenden Hochflächen versorgt und weist feuchte bis nasse Standortverhältnisse auf. Die Nährkraft ist eutroph-reich und das Substrat überwiegend Torf. Im Zentrum der Fläche befindet sich ein kleines Sumpfschilf-Grauweidengebüsch, das ein temporäres Kleingewässer mit aktuell anstehendem Wasser ausfüllt. Randlich schließen sich Schilfröhricht an. Vor allem nach Norden dehnt sich ein Schilfröhricht auf sehr feuchtem Standort aus. Nach Süden schließt sich ein Sumpfschilf mit begleitender Ufersegge auf feuchten Standorten an. Das Ried zieht sich an der Ostseite entlang nach Norden. Die Fläche wird durch einen randlichen Graben entwässert. Die Entwässerung sollte eingestellt werden.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<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																																						
Gefährdung																																											
Y W S					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																											
Z S E																																											

