

Biotopname Feuchtwiese S des "Bullowsees"		<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></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												X						TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	6	0	7	2	2	1	4	0	0	8
		X																														
0	6	0	7																													
2	2	1																														
4	0	0	8																													
Standort /Geologie Niedermoortorf, mäßig entwässert				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>						1	0	6	9	4																		
				1																												
0	6	9	4																													
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		Feldblock-ID																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																												
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																							
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																										
Code		G F R		G F M		G F F		F G B				U M V																				
%		4 5		4 5		9		1																								
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Feuchtwiese, Honiggras-Feuchtwiese, Spitzmoos-Wiesenseggen-Feuchtwiese, Flutschwaden-Weißstraußgras-Flutrasen.																																
Habitate + Strukturen C O V																																
Beschreibung / Besonderheiten Die Feuchtwiese grenzt an den südlich des Bullowsees gelegenen Bruchwald an und ist Teil eines größeren, bewirtschafteten Wiesenschlags, der sich in einer vermoorten Rinne nach S zum Leussower See erstreckt. Das Biotop ist umgeben von dem Bruchwald im N und von Grünland im S. Ein Graben verläuft von N nach S quer durch das Biotop. Die Wiese wird von S nach N nasser und ist am nördlich gelegenen Bruchwaldrand nicht mehr genutzt. Hier kommen Erlen-Jungwuchs und Schilf auf. Auf den meso- und eutrophen, mäßig degradierten, Niedermoortandorten sind seggenreichen Wiesen mit Arten wie Sumpf-Segge, Schilf, Schnabel-Segge oder Kuckucks-Lichtnelke, Flutrasen mit Flut-Schwaden, Weiß-Straußgras und Flatter-Binse sowie magere Wiesenseggen-Feuchtwiesenanteile mit zahlreich Spitzmoos und den Arten Honiggras, Sumpf-Dreizack, Sumpf-Sternmiere und Gew. Wassernabel ausgebildet.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																												
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																												
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																												
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																												
Gefährdung																																
Y W Z Y L S										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																						
Empfehlung Nutzung bis an den Bruchwald																																
Z M M																																

