

<b>Biotopname</b> 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						<b>TK10</b> <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																													
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoortorf, mäßig entwässert				<b>Anschluß in TK</b> <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>																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <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																													
<b>Gemeinde / Stadt</b> Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																												
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																												
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		See-Nr.:																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		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					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																		
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																										
		Code G   F   R   G   F   M   G   F   F   F   G   B				U   M   V																										
		%   4   5   4   5   9   1																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Feuchtwiese, Honiggras-Feuchtwiese, Spitzmoos-Wiesenseggen-Feuchtwiese, Flutschwaden-Weißstraußgras-Flutrasen.																																
<b>Habitate + Strukturen</b>		C   O   V																														
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> 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.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<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																														
<b>Gefährdung</b>																																
Y   W   Z   Y   L   S		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
<b>Empfehlung</b> Nutzung bis an den Bruchwald																																
Z   M   M																																

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 6 0 7		- 2 2 1	
				- 4 0 0 8	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	N
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g mesotroph	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität k g	k g	k g	k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Grünanlage / Kleingarten
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Agrostis stolonifera	Carex acutiformis	Ranunculus repens	Holcus lanatus		
<u>Carex nigra</u>	Calliergonella cuspidata				
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Phragmites australis	Trifolium repens	Cerastium holosteoides	Galium palustre		
Juncus effusus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Plantago lanceolata	Plantago major		
Potentilla anserina	Alnus glutinosa	Carex rostrata	Epilobium parviflorum		
Galium album	Galium uliginosum	Glyceria fluitans	Hydrocotyle vulgaris		
Hypericum tetrapterum	Juncus articulatus	Lathyrus pratensis	Lotus pedunculatus		
Lycopus europaeus	Lysimachia thyrsoiflora	Mentha aquatica	Rumex acetosa		
<u>Stellaria palustris</u>	<u>Triglochin palustre</u>				
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 23.09.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter				Foto: 1	
				Folgeseiten: 0	