

<b>Biotopname</b> Sauer-Zwischenmoor im Südteil der Fittenseeniederung		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>4</td><td>1</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	7	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>4</td><td>1</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	7
	X																																																									
0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	7																																														
0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	7																																														
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Senke im Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>																																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MÜR		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>							2	1	2	5	3																																											
					2																																																					
1	2	5	3																																																							
<b>Gemeinde / Stadt</b> Groß Dratow (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																						
		<b>Feldblock-ID</b>																																																								
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	1	4	0	D	E																																															
7	1	4	0																																																							
D	E																																																									
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																								
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																						
		Code M   S   P   M   S   T   M   S   W		U   M   V																																																						
		%   5   0   4   0   1   0																																																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Torfmoos-Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Staudenflur, Spitzmoos-Sumpfreitgras-Staudenflur, Torfmoos-Schilfröhricht, Torfmoos-Moorbirken-Ohrweidengehölz, Torfmoos-Erlengehölz																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b> C   O   V   C   O   S   C   O   G																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Nasses Sauer-Zwischenmoor im Südteil der Fittenseeniederung auf weitgehend ungestörtem Torf mit Torfmoos-Flatterbinsen-Sumpfreitgras-Staudenflur, Spitzmoos-Sumpfreitgras-Staudenflur, Torfmoos-Schilfröhricht, Torfmoos-Moorbirken-Ohrweidengehölz, Torfmoos-Erlengehölz.																																																										
<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 type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input 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		<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>																																																										
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
<b>Empfehlung</b>																																																										

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
		0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	7
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g										
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> NO										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> g Senke / Streckensenke											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental											
<b>NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>														
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> 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"/> Trockenbiotop											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg											
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz											
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage											
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie											
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer												
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )														
<b>Sphagnum fallax</b>		<u>Calamagrostis canescens</u>												
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )														
<u>Phragmites australis</u>		<u>Salix aurita</u>	<u>Juncus effusus</u>	<u>Betula pubescens</u>										
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )														
<u>Carex rostrata</u>	<u>Calliergonella cuspidata</u>	<u>Rumex hydrolapathum</u>	<b>Calla palustris</b>											
<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<b>Nymphaea alba</b>	<u>Potentilla palustris</u>											
<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	<u>Carex pseudocyperus</u>	<u>Agrostis canina</u>	<b>Sphagnum palustre</b>											
<u>Carex paniculata</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Bidens frondosa</u>	<u>Sparganium erectum</u>											
<u>Marchantia polymorpha</u>	<b>Sphagnum squarrosum</b>													
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.08.2012											
			Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne			Foto: 4		Folgeseiten: 0									