

<b>Biotopname</b> Fittensee (See-ID 25110)		<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>5</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	5	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td> </tr> </table>		4	0	2	5
	X																																																
0	5	0	7	-	4	1	2	-	4	0	2	5																																					
4	0	2	5																																														
<b>Standort /Geologie</b> See in vermoorter Niederung im Sander				<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>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>7</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>						7	8	4	3	3																																			
				7																																													
8	4	3	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>3</td><td>1</td><td>5</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></tr></table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	1	5	0	D	E																																								
3	1	5	0																																														
D	E																																																
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																															
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																																													
		Code S   E   T		V   R   T																																													
		V   R   P		S   E   V																																													
		S   E   L		S   E   W																																													
		V   R   F		U   S   G																																													
		%		U   W   D																																													
		2		7   4																																													
		1   5		5																																													
		2		1																																													
		1																																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserrosen-Schwimmblattflur, Teichlinsen-Schwimmdecke, Wasserlinsen-Wasserschlauch-Schwebematte, Schmalblatt-Rohrkolbenröhricht, Wasserschlauch-Schilfröhricht, Wasserlinsen-Schilfröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Teichsimsenröhricht																																																	
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																	
C   S   D																																																	
C   S   B																																																	
C   A   D																																																	
C   A   T																																																	
C   U   B																																																	
C   Z   F																																																	
C   Z   Y																																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der Fittensee liegt ca. 1,5 km südwestlich von Groß Dratow und ist vollständig von Wald umgeben. Das eutrophe, verlandende Gewässer hat nur noch eine offene Wasserfläche von ca. 100 x 50 m und ist maximal nur 0,5 m tief. Der Seegrund ist zu 30 % besiedelt, und die Sichttiefe ging zum Untersuchungszeitpunkt bis auf den Grund. Das Sediment ist schlammig mit Auflagen Detritus. Die Vegetation wird dominiert von emersen Arten der Schmalblattrohrkolben- und Schilfröhrichte. Weiterhin kommen fast nur natante Arten in Form einer Wasserrosen-Schwimmblattflur und einer Wasser- und Teichlinsen-Schwimmdecke vor. In der Mitte des Gewässers schwimmen ausgedehnte Grünalgen-Matten. Bemerkung: Kartierung durch GNL Kratzeburg.																																																	
<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 type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input 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 5			
<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"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> Sohllental		
<b>NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>					
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g			
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Typha angustifolia		Lemna minor		<b>Nymphaea alba</b>	
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Phragmites australis		Schoenoplectus lacustris		<b>Nuphar lutea</b> <u>Utricularia vulgaris</u>	
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )					
Hydrocharis morsus-ranae	Lemna trisulca	Riccia fluitans	Carex pseudocyperus		
Sparganium erectum	Lysimachia thyrsoiflora	Carex elata	Thelypteris palustris		
Solanum dulcamara	Alnus glutinosa	Betula pubescens	Lycopus europaeus		
Rumex hydrolapathum					
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen Kartierung durch GNL Kratzeburg				Datum erste Begehung: 09.06.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne				Foto: 3	
				Folgeseiten: 0	