

Biotopname Großes Knüppeldammbruch ca. 0,8 km so		<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 style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X							TK10 <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">9</td> </tr> </table>		0	6	0	8	-	2	1	1	-	4	0	7	9	Biotop-Nr.	
	X																																			
0	6	0	8	-	2	1	1	-	4	0	7	9																								
Standort / Geologie vermoorte Niederung innerhalb Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <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>																																
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">,</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">9</td> </tr> </table>						2	,	3	7	4	9																			
				2	,	3	7	4	9																											
Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																
		Feldblock-ID		GIS-Code		See-Nr.:																														
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ																																
				Erstaufnahme §20																																
				Erstaufnahme FFH-LRT																																
Schutzmerkmale				FFH-LRT		FFH-Gebiet																														
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				7 1 4 0		D E 2 6 4 5 - 3 0 1																														
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																														
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																														
		Code M Z B		V G R		V W N																														
		%		3 2		6 0																														
						8																														
Vegetationseinheiten																																				
Wasserlinsen-Fadenseggen-Schwarzschofseggenried, Wasserlinsen-Uferseggen-Schwarzschofseggenried, Wasserlinsen-Sumpfseggenried, Wasserlinsen-Uferseggen-Sumpfseggenried, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch,																																				
Habitate + Strukturen																																				
C O S																																				
Beschreibung / Besonderheiten																																				
Ca. 0,8 km südöstlich der Goldenbaumer Mühle entwickelte sich innerhalb einer Geländesenke unter Zustrom basenreichen Grundwassers ein eu- bis mesotrophes Verlandungsmoor. Der Moorwasserspiegel lag zum Aufnahmezeitpunkt bis ca. 1,0 m über Flur. Flutende Braun- oder Torfmoose wurden nicht angetroffen. Die durch eine Wasserrückhaltemaßnahme wiedervernässte Niederung wurde überwiegend von Sumpfseggenrieden eingenommen, in denen Ufer-Segge, Faden-Segge, Schnabel-Segge, Rispen-Segge, Schwarzschof-Segge, Steif-Segge, Sumpf-Reitgras, Flatter-Binse, Wasser-Schwaden und randlich auch Land-Reitgras sowie Große-Brennnessel eingemischt waren. Ein Teil der Senke wurde zudem von Wasserlinsen-Fadenseggen-Schwarzschof-Seggenrieden besiedelt. Kleinflächig waren auch Wasserlinsen-Grauweidengebüsche anzutreffen. In der Krautschicht war u.a. auch Sumpf-Blutauge und Gewöhnlicher Wasser-Nabel zu finden.																																				
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 type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" 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																																
Gefährdung																																				
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 6 0 8 - 2 1 1 - 4 0 7 9			
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 checked="" type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 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 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"/> <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung 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"/> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 <i>Carex acutiformis</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts) <i>Lemna minor</i>			
Pflanzenarten ±zahlreich <u>Carex appropinquata</u>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts) <i>Salix cinerea</i>			
Pflanzenarten vereinzelt <i>Carex riparia</i> <i>Juncus effusus</i> <i>Thelypteris palustris</i> <i>Carex pseudocyperus</i> <i>Glyceria fluitans</i> <i>Mentha aquatica</i> <i>Urtica dioica</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts) <i>Glyceria maxima</i> <i>Calamagrostis canescens</i> <i>Lysimachia vulgaris</i> <i>Hydrocotyle vulgaris</i> <u>Ranunculus fluitans</u> <i>Persicaria amphibia</i> <i>Carex elata</i> Hottonia palustris <u>Potentilla palustris</u> <i>Solanum dulcamara</i> <i>Berula erecta</i> <i>Galium uliginosum</i> <u>Carex lasiocarpa</u> <i>Carex rostrata</i> <i>Carex paniculata</i> <i>Cirsium oleraceum</i> <i>Deschampsia cespitosa</i> <i>Calamagrostis epigejos</i>			
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR			Datum erste Begehung: 30.09.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering			Foto: 7		Folgeseiten: 0