

Biotopname Röhricht-Feuchtgebüsch-Komplex westlich vom "Galgenberg"		<table border="1"> <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>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	5	3	4	2	4	0	6	0
			X																																																	
0	4	0	5																																																	
3	4	2																																																		
4	0	6	0																																																	
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Sander		Anschluß in TK <table border="1"> <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>																																																		
Naturraum Sternberger Seengebiet 4 0 3		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>		1	3	7	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>		0	6	9	2																																								
1	3	7																																																		
0	6	9	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Brüel, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																																											
			1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01908		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG 1 BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V R L		V W N		F G N		G F R		B F X																																												
% 4 5		4 0				6		5		4																																										
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Röhricht, Sumpfreitgras-Schilf-Röhricht, Sumpfschilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Rispengras-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Rispengras-Waldsimsen-Feuchtwiese, Rispensumpfschilf-Pappel-Gehölz																																																				
Habitate + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb einer großflächig extensiv als Grünland genutzten vermoorten Sanderniederung liegt dieser Komplex aus miteinander verzahnten Grauweiden-Feuchtgebüsch und Schilf-Röhricht auf gestörten und ungestörten, feuchten - sehr feuchten Torfen. Schilf bildet dabei sowohl mit Sumpfschilf als auch in weniger feuchten Bereichen mit Sumpfreitgras Röhrichtaspekte. Die Grauweiden-Gebüsche sind vor allem im Nordteil hin und wieder vegetationslos, da der Standort überstaut ist. Ansonsten prägen Sumpfschilf bzw. Rispensumpfschilf die Krautschicht. Im Zentrum des Biotopes liegt ein Rispensumpfschilf-Pappel-Gehölz. Genutzte Feuchtwiesenbereiche befinden sich am NO-, SO- und SW-Rand. Dabei dominiert der Aspekt einer süßgrasreichen Sumpfschilf-Feuchtwiese mit Gemeinem Rispengras, Zweizeiliger Segge, Kriechendem Hahnenfuß etc. Im SW ist Frischgrünland mit der Feuchtwiese verzahnt. Ein nicht mehr gepflegter Graben quert den Biotop. Letzter wird großflächig von Extensivgrünland und kleinflächig von Gehölz (im O), Weg (im S) und Röhricht (Luftbildcode im W) umgeben.																																																				
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 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																																																				
Gefährdung																																																				
Y W E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																				
Z S E																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 3 4 2 - 4 0 6 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Phragmites australis Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Calystegia sepium Cardamine pratensis Carex disticha Poa trivialis
 Ranunculus repens Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Carex paniculata Cerastium holosteoides Deschampsia cespitosa Elytrigia repens
 Festuca rubra Geum rivale Glyceria maxima Holcus lanatus
 Juncus effusus Populus spec. Rumex acetosa Taraxacum officinale
 Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.03.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert	Foto: 2 Folgeseiten: 0