

<b>Biotopname</b> Feuchtgebüsch am Sumpfsee		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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																													<b>TK10</b> 0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 0 7		<b>Biotop-Nr.</b>																	
	X																																																										
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoortorf z. T. auf Faulschlammkalk am Seerand				<b>Anschluß in TK</b> <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></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																							
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1				Luftbild-Nr. 1 3 7 - 0 9 0 9 1 3 7 - 0 9 3 1		<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>																																																			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Güstrow, Stadt Gutow		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 10842				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																					
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																			
Code V   W   N		V   R   P		M   Z   W																																																							
% 7 0		2 0		1 0																																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Dotterblumen-Grauweidengebüsch, Sumpfschilf-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpfschilf-Schilfröhricht, Schilf-Lorbeerweidengebüsch																																																											
<b>Habitats + Strukturen</b>		H   H   L		H   H   G		D   H   M																																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der lang gestreckte Feuchtgehölzkomplex liegt auf ebener Fläche am Rande des Sumpfsees. Landwärts wird er durch Feuchtbrachen, Schilfröhrichte, Feuchtgrünland, Ackerflächen und einem kleinen Erlenbruch begrenzt. Unter meist überfluteten bis nassen Bedingungen haben sich schwach degradierte Torfe erhalten und Schlamm abgelagert. Das Biotop wird hauptsächlich von lückigen bis dicht geschlossenen Grauweidengebüschen eingenommen. In der oft spärlichen Krautschicht prägen hier Dotterblumen, Wasserlinsen oder Sumpfschilf das Bild. In den Lücken und offeneren Bereichen dominiert Schilf, vergesellschaftet mit Sumpfschilf oder Bittersüßem Nachtschatten. Im Westen treten verstärkt Lorbeerweiden in Erscheinung. Schilf und vereinzelt Fieberklee und Schwarzschofsegg (geschützt) bilden hier die Krautschicht mit. Auch der geschützte Froschbiss ist bisweilen häufig anzutreffen.																																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																																																			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																																																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						X		Flächengröße / Länge																																																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						X		Umgebung relativ störungsarm																																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						X		landschaftsprägender Charakter																																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																											
<b>Gefährdung</b>																																																											
								keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
<b>Empfehlung</b>																																																											

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 0 7

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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 )  
*Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Carex acutiformis*      *Phragmites australis*      *Salix pentandra*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

<i>Berula erecta</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<u><i>Carex appropinquata</i></u>	<i>Carex elata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>	<u><i>Hydrocharis morsus-ranae</i></u>	<i>Lemna minor</i>
<i>Lemna trisulca</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<b><i>Menyanthes trifoliata</i></b>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Salix viminalis</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Urtica dioica</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.06.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Effenberger

Foto: 1

Folgeseiten: 0