

<b>Biotopname</b> Feuchtgebiet am Poppemtiner See		<table border="1"> <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> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>																			X					X	X				X			<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	3	1	1	4	0	0	2
		X																																												
		X	X																																											
		X																																												
0	5	0	7																																											
3	1	1																																												
4	0	0	2																																											
<b>Standort /Geologie</b> Seeterrasse/ vermoorte Niederung		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	7	3	1	3																																				
0	5	0	7																																											
3	1	3																																												
<b>Naturraum</b> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4   1   2		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table>		2	4	1	0	0	7	1																																				
2	4	1																																												
0	0	7	1																																											
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Göhren-Lebbin																																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08334		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>3</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>				4	3																																							
		4	3																																											
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil 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 M   Z   W		M   Z   P		V   R   L																																										
%		%		%																																										
4   0		3   0		1   3																																										
				5																																										
				5																																										
				5																																										
				2																																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgras-Lorbeerweidengebüsch, Seggen-Grauweidengebüsch, Pfeifengras-Birken-Gebüsch, Sumpfreitgras-Staudenflur, Sumpfreitgras-Schilfröhricht, Pfeifengras-Birkengehölz, Walzensseggen-Erlenbruchwald, Wasserschlauch-Schilfröhricht,																																														
<b>Habitate + Strukturen</b>																																														
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Weitere Vegetationseinheiten: gestörte Grauweidengebüsche  Beschreibung: Bei diesem Komplexbiotop handelt es sich offenbar um einen in historischer Zeit abgelassenen und versumpften bzw. verlandeten See. Das Restgewässer, umgeben von Röhrichtern und Feuchtwäldern stellt der Poppemtiner See dar. Nach der Absenkung erfolgte wahrscheinlich Grünlandnutzung. Es könnten sich mesotroph-basische Niedermoorgesellschaften entwickelt haben. Nach Aufgabe der Grünlandnutzung begannen sich Staudenfluren, Röhrichte und Rieder sowie Gebüsche auszubreiten. Heute dominieren Sumpfreitgrasrieder, Lorbeerweidengebüsche, Grauweidengebüsche und Schilfröhrichte sowie inselartig eingestreute Birken- und Erlenbrücher. Insbesondere der südliche Teil ist fast ausnahmslos von Gehölzen eingenommen. Im Nordwesten begrenzt ein Waldgebiet den Komplexbiotop. Im Südosten grenzt Acker und im Nordosten Grünland an. Zum Zeitpunkt der Begehungen war das gesamte Gebiet überstaut, so dass nicht alle Teilflächen begangen werden konnten. Der Komplexbiotop wird durch einen Randgraben entwässert.																																														
<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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																											
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen			<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																														
<b>Gefährdung</b>																																														
Y   W   R <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
<b>Empfehlung</b>																																														
Z   S   E <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																														

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 1 1 - 4 0 0 2

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		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
	g	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
	g	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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
k		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 )  
 Calamagrostis canescens Phragmites australis Salix cinerea Salix pentandra

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Alnus glutinosa Betula pubescens Carex acutiformis Carex paniculata  
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Juncus effusus Lycopodium europaeum  
 Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Potentilla palustris Scutellaria galericulata  
 Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Carex disticha Carex elongata Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria  
 Galium palustre Galium uliginosum Hottonia palustris **Iris pseudacorus**  
 Lythrum salicaria Peucedanum palustre Populus tremula Quercus robur  
 Salix viminalis Typha angustifolia Utricularia vulgaris Viola palustris

Angaben zur Fauna  
 Rohrdommel

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.03.2002
	Datum letzte Begehung: 22.04.2002
Bearbeiter/in: IBS-Bauer	Foto: 1 Folgeseiten: 0