

Biotopname Riedfläche bei Bockholt		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	6	4	4	4	4	0	1	4
		X																																																		
0	4	0	6																																																	
4	4	4																																																		
4	0	1	4																																																	
Standort /Geologie Talsandablagerung mit antorfiger Auflage				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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>			7	6	0	8	4	2																																								
	7	6																																																		
0	8	4	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Dahmen		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 16928				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>1</td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> 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>				1			1																																									
1																																																				
1																																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V G R		V R R		S K W		V G K																																														
%		4 0		3 5		2 0																																														
						4 1																																														
Vegetationseinheiten Sumpfschilfröhricht, Rohrglanzgras-Brennselföhricht, natürliches Gewässer, Scheinzyperseggenried, Igelkolben-Kleinröhricht																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Inmitten der Endmoräne, umgeben von Mineralbodenwiesen, in einer nassen Senke, liegt das teichartig ausgebildete Biotop. Uferseggenriede und Rohrglanzgras-Röhrichte dominieren die Fläche. Aber auch andere Riedbildner stehen auf ihr. Eine kleine Fläche offenen Wassers, mit wenig Algen und Wasserlinsen bewachsen, existiert in der Mitte. Die Verlandung dieses Biotops schreitet stark voran. Ein Grabensystem durchzieht die Fläche, die im Westen bis an den Laubmischwald reicht. Im Osten bildet eine Eichenbaumreihe die Grenze zum Grünland.																																																				
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 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 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 S E		Y W G				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				
Z S R		Z M E		Z M W																																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 4 4 - 4 0 1 4

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
	g	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
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

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

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex riparia *Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Glyceria fluitans *Urtica dioica*

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

<i>Betula pubescens</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Typha latifolia</i>

Angaben zur Fauna
 Reh, Grasfrösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.11.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Schirrow	Foto: 1 Folgeseiten: 0