

<b>Biotopname</b> Ried 400m n des Buchen-Berges bzw. 800m nno Blücherhof		<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																												<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	1	1	3	-	4	0	1	2	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	1	2
		X																																																										
0	5	0	7	-	1	1	3	-	4	0	1	2																																																
4	0	1	2																																																									
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoor-Senke, kuppige Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																																		
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
<b>Naturraum</b> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>			7	6	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>		0	5	4	5																																														
	7	6																																																										
0	5	4	5																																																									
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2			Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	<table border="1"><tr><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>		0	6	3	4																																										
4	1	2																																																										
			1																																																									
0	6	3	4																																																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Klocksın		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03286				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"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																								
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																		
Code		V   G   R		V   W   N																																																								
%		8   2		1   8																																																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Ried, Grauweiden-Gebüsch																																																												
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																												
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> - zu ca. 15% mit jungen Bäumen (Alnus glutinosa) und Sträuchern (Salix x multinervis, Salix cinerea) bewachsen																																																												
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										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										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																												
<b>Gefährdung</b> weitere Sukzession, Nährstoffeinträge vom darüber liegenden Acker																																																												
Y   S   E		Y   L   S		Y   W   G						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Empfehlung</b> Gehölzaushieb auf der Fläche und am Rand 70-90% der derzeitigen Bestockung																																																												
Z   G   G		Z   M   M		Z   M   E		Z   M   W																																																						

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
		naß
		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
	g	aufgelassen
		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Calamagrostis canescens**      **Galium elongatum**      **Iris pseudacorus**      **Polygonum amphibium**  
 Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alnus glutinosa**      **Brachythecium rutabulum**      **Calliergonella cuspidata**      **Cardamine pratensis**  
**Cirsium oleraceum**      **Epilobium palustre**      **Equisetum fluviatile**      **Equisetum palustre**  
**Lycopus europaeus**      **Lysimachia vulgaris**      **Lythrum salicaria**      **Mentha aquatica**  
**Myosotis palustris**      **Oenanthe aquatica**      **Peucedanum palustre**      **Plagiomnium affine**  
Potentilla palustris      **Salix cinerea**      **Scutellaria galericulata**      **Sium latifolium**  
**Solanum dulcamara**      **Sparganium erectum**      **Stellaria palustris**      **Typha latifolia**  
**Urtica dioica**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.09.2000

Datum letzte Begehung: 04.09.2000

Bearbeiter/in: Planiver-Ahrns

Foto: 2

Folgeseiten: 0