

<b>Biotopname</b> Verlandungsmoore und Ufervegetation im Süden des Gobenowsees		<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>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> </table>														X	X				X	X		<b>TK10</b> 0 6 0 7 - 2 4 1 - 4 0 1 0		<b>Biotop-Nr.</b>													
		X	X																																				
		X	X																																				
<b>Standort / Geologie</b> Verlandungsmoor		<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></td><td></td><td></td></tr> </table>																						<b>Anschluß in TK</b>															
<b>Naturraum</b> 4 2		<b>Gemeinde / Stadt</b> Mirow, Stadt Wustrow		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 9 5 - 0 3 6 0 9 5 - 0 3 5 9		<b>Bild-Nr.</b>																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz				<b>Größe in ha</b> 1 9		<b>Länge in m</b>		<b>min. Breite in m</b>																															
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 17510		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																		<b>max. Breite in m</b>			
<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 1 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 W   N   R		V   R   L		V   R   P				U   M   V																															
%		7 0		1 5		1 5																																	
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Sumpffarn-Erlenbruchwald, Schilf-Erlenbruchwald, Schilf-Landröhricht, Schilfröhricht																																							
<b>Habitats + Strukturen</b>																																							
		H   D   K	H   T   B	H   Z   R	H   Z   I	H   Z   M	H   M   S	H   A   J	H   A   O	H   A   A																													
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Ausgedehnte, eutrophe, nasse Erlenbruchwälder und Schilfröhrichte am Gobenowsee. Die verschiedenen alten, strukturreichen Bestände mit Erle, Moorbirke und z. T. auch Kiefer in der Baumschicht weisen im Unterwuchs Sumpfschilf, Sumpffarn, Hochstauden oder Schilf auf. Zum offenen Wasser des Sees gehen sie in dichte Schilfröhrichte über. Im Süden des Biotops schließt sich an die Bruchwälder ein aufgelassenes Grünland an, wo ein Schilf-Landröhricht vorliegt. Das strukturreiche Biotop ist vermutlich Brutstätte von Kranichen.																																							
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																							
X	Artenreichtum (Flora)				X	vielfältige Standortverhältnisse																																	
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																	
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X	Flächengröße / Länge																																	
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X	Umgebung relativ störungsarm																																	
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X	landschaftsprägender Charakter																																	
X	typische Zonierung von Biotoptypen				X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
X	Struktur- und Habitatreichtum																																						
<b>Gefährdung</b>																																							
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																							
<b>Empfehlung</b>																																							

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

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 2 4 1 - 4 0 1 0

**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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		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 )  
 Alnus glutinosa Phragmites australis Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Betula pubescens Pinus sylvestris Thelypteris palustris Deschampsia cespitosa  
 Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Picea abies Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Eupatorium cannabinum  
 Lythrum salicaria Urtica dioica **Iris pseudacorus** Berula erecta  
 Solanum dulcamara Salix cinerea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.12.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 0