

<b>Biotopname</b> Mesotropher Bruchwald nördlich "Langer Winkel"		<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>X</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 5 0 3 - 2 4 1 - 4 0 2 6		<b>Biotop-Nr.</b>																			
			X																																								
<b>Standort / Geologie</b> ehemaliges Verlandungsmoor/ Ufer des Schaalsees		<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>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> Schaalseebecken 4 0 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Zarrentin, Stadt		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 2 0 7 - 0 0 3 2		<b>Bild-Nr.</b>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust				<b>Größe in ha</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 0								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 8 8 5 5								<b>Länge in m</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01188		<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		<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>																																					
		NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																			
		NSG 1		LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			BR 1																																				
		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>																																			
				FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FFH-Geb. 1																																				
				Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																							
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																					
		Code W F A		W N A		U M V																																					
		%		6 5		3 5																																					
<b>Vegetationseinheiten</b> Gilbweiderich-Pfeifengras-Birken-Bruchwald, Sumpfreitgras-Pfeifengras-Birken-Bruchwald, Sumpffarn-Torfmoos-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Walzensseggen-Steifseggen-Birken-Bruchwald																																											
<b>Habitats + Strukturen</b> H D K H S E H Z R H A O D G M																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Östlich des "Marienstedter Grenzgrabens" und nördlich des ehemaligen Grenzstreifens hat sich auf feuchten bis sehr feuchten mesotrophen Torfen im Verlandungsbereich des Schaalsees ein Gilbweiderich-Pfeifengras-Birken-Bruchwald, zum Teil auch mit Sumpfreitgras entwickelt. Auf Grund zahlreicher flacher ehemaliger Handtorfstiche ist eine enge Verzahnung zu einem sehr feuchten bis nassen mesotrophen Birken-Bruchwald mit Torfmoosen, Sumpfschilf, Winkelschilf und Steifschilf gegeben. Bemerkenswert ist das vereinzelt Auftreten der Igelsegge. Im Osten grenzt ein langgestrecktes Torfstichgewässer an den Bruchwald, im Westen siedeln angrenzend ruderal Staudenfluren und Gebüsche, im Süden schließt sich der ehemalige Grenzstreifen an und im Norden geht der Bruchwald in die direkte Verlandungszone des Schaalsees über.																																											
<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 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																																											
<b>Gefährdung</b>																																											
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
<b>Empfehlung</b>																																											

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 4 1 - 4 0 2 6

**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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	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
		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

**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
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 )  
*Betula pubescens* *Molinia caerulea*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Calamagrostis canescens* *Carex elongata* *Mnium hornum* ***Sphagnum palustre***  
*Thelypteris palustris*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alnus glutinosa* *Avenella flexuosa* *Carex acutiformis* *Carex appropinquata*  
*Carex echinata* *Carex elata* *Cirsium oleraceum* *Galium palustre*  
*Glyceria fluitans* *Leucobryum glaucum* *Lysimachia vulgaris* *Peucedanum palustre*  
*Phragmites australis* *Potentilla erecta* *Potentilla palustris* *Rubus idaeus*  
***Sphagnum fimbriatum*** *Vaccinium myrtillus*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.06.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 1

Folgeseiten: 0