

<b>Biotopname</b> Schmaler Bruchwald südlich Techiner See		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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 2 - 4 0 2 6		<b>Biotop-Nr.</b>	
	X																																										
<b>Standort /Geologie</b> Versumpfungsmoor/ Grundmoräne				<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>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 9 7 - 0 2 3 8		<b>Bild-Nr.</b>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust		<b>Gemeinde / Stadt</b> Zarrentin, Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>						0	3 3 3 4																																
				0																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01327				Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m <table border="1"><tr><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 N R		W F R		V H F																																							
% 7 2		2 0		8																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Brennessel-Sumpfschilf-Kohlkratzdistel-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Steifseggen-Erlen-Bruchwald, Schwertlilien-Rispengras-Rasenschmielen-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Steifseggen-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald																																											
<b>Habitate + Strukturen</b> H S E H Z R H A O H D K																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> In einer schmalen Rinne ist an aufgelassenen Grünland und Laubwald grenzend ein Erlen-Bruchwald auf feuchten und sehr feuchten bis nassen, vererdeten und unvererdeten Torfen angesiedelt. Die Krautschicht bestimmen Sumpfschilf, Steifsegge, Sumpffarn bzw. in den nur feuchten Bereichen Rasenschmiele, Gemeines Rispengras und Schwertlilie etc. Im Westen schließt sich einen Teil des Grünlandes einnehmend eine Brennessel-Sumpfschilf-Kohlkratzdistel-Hochstaudenflur dem Bruchwald an.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																						
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
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 2 - 4 0 2 6

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
k		sehr feucht
		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
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine 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
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		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
	g	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Carex acutiformis      Carex elata      Cirsium oleraceum      Deschampsia cespitosa  
 Fraxinus excelsior      Poa trivialis      Ranunculus repens      Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Caltha palustris      Carex appropinquata      Carex panicea      Cirsium palustre  
 Equisetum fluviatile      Galium palustre      Glyceria fluitans      Hypericum tetrapterum  
**Iris pseudacorus**      Juncus effusus      Lycopus europaeus      Lysimachia vulgaris  
 Mentha aquatica      Scutellaria galericulata      Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.06.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries	Foto: 1      Folgeseiten: 0