

<b>Biotopname</b> Langgestreckter Riedkomplex an Südspitze d. Techner Sees		<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>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	3	2	4	2	4	0	2	2
		X																																																		
0	5	0	3																																																	
2	4	2																																																		
4	0	2	2																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor/Senke/Grundmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <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>																																																		
<b>Naturraum</b> Schaalseebecken 4 0 0		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td></tr> </table>			9	7	0	2	3	8																																										
	9	7																																																		
0	2	3	8																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>					0	6	5	2	7																																									
			0																																																	
6	5	2	7																																																	
<b>Gemeinde / Stadt</b> Zarrentin, Stadt		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>																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01364		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></td></tr> </table> FiB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> NSG <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> </table> LSG <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> BR <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> </table> FFH-Geb. <table border="1"> <tr><td>1</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																																																				
1																																																				
1																																																				
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																																																		
Code V   G   R		V   G   S   V   R   K   F   G   N																																																		
% 7   0		2   2   5   3																																																		
		<b>Überlagerungscode</b> U   M   V																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Waldsimsen-Ried, Sumpfschilf-Ried, Sumpfschilf-Flatterbinsen-Ried, Igelkolben-Röhricht																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>		D   H   M																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> In einer langen, sich zum Techner See hin erstreckenden vermoorten Senke (ehemaliges Kleingewässer) ist auf sehr feuchten bis nassen Torfen (Standort war zur Zeit der Aufnahme überstaut) ein Mosaik aus verschiedenen Rieden angesiedelt. Es dominiert ein artenarmes Sumpfschilf-Ried, das mit Waldsimsen-Rieden und Sumpfschilf-Flatterbinsen-Rieden verzahnt ist. Im Westen befindet sich am Rand einer dauerhaft nassen Stelle ein Igelkolben-Röhricht mit Wasserfeder und Flutendem Schwaden. Weitere Arten des Riedkomplexes sind Wasser-Schwertlilie, Steife Segge, Rohrglanzgras und Sumpf-Vergißmeinnicht. Obwohl die von zahlreichen verlandeten Gräben durchquerte Biotopfläche mit zu einer großen eingekoppelten Fläche gehört, sind keine Beweidungsspuren zu erkennen. Umgeben wird der Biotop großflächig von Gehölz und staudenreichem Grasland.																																																				
<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 type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																		
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																		
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input checked="" 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 2 - 4 0 2 2

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		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
	g	Senke / Strecksenke
		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

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
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	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
		forstliche Nutzung

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 )  
**Carex elata**                      Glyceria fluitans                      Juncus effusus                      Mentha aquatica  
 Phalaris arundinacea                      Scirpus sylvaticus                      Sparganium erectum

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alisma plantago-aquatica**                      Calamagrostis canescens                      Holcus lanatus                      **Hottonia palustris**  
**Iris pseudacorus**                      Lychnis flos-cuculi                      Myosotis palustris                      Poa palustris  
Ranunculus flammula                      Ranunculus repens                      Typha angustifolia                      Typha latifolia  
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.06.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries	Foto: 1                      Folgeseiten: 0