

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese nordwestlich des Tressower Sees		<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>X</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						X																					<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>		0	4	0	4	-	2	3	3	-	4	0	0	-	4			<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		4	0	0	4
			X																																																												
			X																																																												
0	4	0	4																																																												
-	2	3	3																																																												
-	4	0	0																																																												
-	4																																																														
4	0	0	4																																																												
<b>Standort /Geologie</b> quelliges Niedermoor im Becken des Tressower Sees				<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> Wismarer Land und Insel Poel 1 0 2				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>			1	3	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>		0	6	3	4																																																	
	1	3																																																													
0	6	3	4																																																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>Gemeinde / Stadt</b> Gägelow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>		8	8	0	2																																																
			1																																																												
8	8	0	2																																																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 10855				min. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Länge in m <table border="1"><tr><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 NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 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		G	F	R	G	F	M	V	Q	F	V	G	R	V	R	P	V	R	L	V	W	N	U	M	Q																																						
%			4	0		1	5		1	5		1	0		1	0			5			5																																									
<b>Vegetationseinheiten</b> Rasiges Sumpfschilfbüschel, Weidengebüsch, Waldsimse-Quellwiese, Schilf-Landröhricht, Schilf-Wasserröhricht, Sumpfdotterblumen-Feuchtwiese, Schaumkraut-Quellflur, Honiggras-Feuchtwiese																																																															
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Quelliges Feuchtgrünland im Nordwesten des Tressower Sees. Es wird beherrscht durch mehr oder weniger quellbeeinflusste Bestände der Waldsimse. Zum See treten Schilf-Land- und Wasserröhrichte, die von Weidengebüschen durchsetzt sind, auf. Kleinflächig reich strukturiert mit Übergängen zu mesotrophem Grünland. Es treten viele seltene und gefährdete Pflanzengesellschaften auf.																																																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input checked="" type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
<b>Gefährdung</b>																																																															
																										keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																																			
<b>Empfehlung</b>																																																															

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

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0	4	0	4	-	2	3	3	-	4	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
	g	feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
	g	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
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
	g	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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		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**

*Caltha palustris*  
*Scirpus sylvaticus*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

*Carex acutiformis*

*Phragmites australis*

*Ranunculus repens*

**Pflanzenarten ±zahlreich**

*Aegopodium podagraria*  
*Anemone nemorosa*  
*Cardamine pratensis*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Geum rivale*  
*Lathyrus pratensis*  
*Ranunculus ficaria*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

*Ajuga reptans*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Carex disticha*  
*Equisetum palustre*  
*Glechoma hederacea*  
*Mentha aquatica*  
*Urtica dioica*

*Alopecurus geniculatus*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Centaurea jacea*  
*Festuca ovina* agg.  
*Holcus lanatus*  
*Phalaris arundinacea*

*Alopecurus pratensis*  
*Cardamine amara*  
***Dactylorhiza majalis majalis***  
*Filipendula ulmaria*  
*Juncus effusus*  
*Potentilla anserina*

**Pflanzenarten vereinzelt**

*Alnus glutinosa*  
*Calamagrostis canescens*  
*Carex paniculata*  
*Crepis paludosa*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Hydrocotyle vulgaris*  
*Lychnis flos-cuculi*  
*Myosotis palustris*  
*Ranunculus acris*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

*Salix cinerea*  
*Carex cespitosa*  
*Carex rostrata*  
*Epilobium hirsutum*  
*Festuca pratensis*  
*Juncus inflexus*  
*Lysimachia nummularia*  
*Plantago lanceolata*  
***Ranunculus lingua***

*Angelica sylvestris*  
*Carex gracilis*  
*Cirsium oleraceum*  
*Equisetum fluviatile*  
*Galium mollugo*  
*Juncus subnodulosus*  
*Lysimachia vulgaris*  
*Primula elatior*  
*Rumex acetosa*

*Briza media*  
*Carex nigra*  
*Cirsium palustre*  
*Eriophorum angustifolium*  
*Galium uliginosum*  
*Lathyrus palustris*  
*Molinia caerulea*  
*Primula veris veris*  
*Succisa pratensis*

**Angaben zur Fauna**

Waldeidechse

**Verwendete Unterlagen**

Datum erste Begehung: 15.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNSN-Bauer

Foto: 0

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 4 - 2 3 3 - 4 0 0 4

Fortsetzung Beschreibung

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

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Triglochin palustre

Typha angustifolia

Valeriana dioica

Valeriana officinalis