

<b>Biotopname</b> Feuchtwiesen-Staudenflur-Komplex im südl. Teil d. Seewiesen		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</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>										X																	<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	6	-	3	3	4	-	4	0	0	4	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		4	0	0	4
			X																																														
0	5	0	6	-	3	3	4	-	4	0	0	4																																					
4	0	0	4																																														
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Niederung des Seegrabens im Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>Naturraum</b> Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4   1   0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr></table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>		2	3	2	0	1	4	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>8</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>		1	8	5	5																															
2	3	2																																															
0	1	4	1																																														
1	8	5	5																																														
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Wahlstorf		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																											
			1																																														
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 14809				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>																																													
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																							
Code		G   F   M		V   H   F																																													
%		9   0		1   0																																													
<b>Vegetationseinheiten</b> Honiggras-Feuchtwiese, Gilbweiderich-Wasserschwaden-Hochstaudenflur																																																	
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Dieser heterogene Feuchtwiesenkomplex befindet sich im südlichen Teil der sogenannten Seewiesen. Trotz Entwässerung durch randliche Gräben ist der Torf bisher nur schwach bis mäßig entwässert. Der südliche Teil des Biotopes wird als extensive Mähwiese genutzt; der nördliche Teil, der südlich an einen Wald angrenzt, ist aufgelassen, so dass sich hier eine Hochstaudenflur entwickeln konnte. Auffällig ist das Vorkommen relativ vieler gefährdeter Arten (Rote Liste für Mecklenburg Vorpommern 3, aber auch 2). Diese kommen zum Teil nicht nur in Einzelexemplaren vor, sondern relativ zahlreich wie die Graugrüne Sternmiere, das Sumpf-Fingerkraut und der Sumpf-Dreizack. Die meisten Rote-Liste-Arten kommen dabei in der Honiggras-Feuchtwiese vor. Der Standort des Biotopes ist durch feuchten bis sehr feuchten, mesotrophen Torf auf ebener Fläche gekennzeichnet. Die direkte Umgebung stellt großflächig Laubwald (feuchtrisch) und kleinflächig extensives Grünland dar.																																																	
<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 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>																																																	
Y   W   S										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
<b>Empfehlung</b>																																																	
Z   S   E																																																	

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 3 4 - 4 0 0 4

**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
	g	mesotroph
		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
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

**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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	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
k		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		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 )  
 Filipendula ulmaria                      Holcus lanatus

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

<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Carex acutiformis	Cirsium oleraceum	Epilobium palustre
<u>Galium uliginosum</u>	Glyceria maxima	Juncus articulatus	Juncus effusus
Lotus uliginosus	Lysimachia vulgaris	<b>Menyanthes trifoliata</b>	Plantago lanceolata
Poa trivialis	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus acris	Scirpus sylvaticus
<u>Stellaria palustris</u>	<u>Triglochin palustre</u>		

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

Alnus glutinosa	<u>Angelica sylvestris</u>	Caltha palustris	Carex hirta
<u>Carex nigra</u>	Cerastium holosteoides	Cirsium palustre	<u>Crepis paludosa</u>
Deschampsia cespitosa	Equisetum fluviatile	Eupatorium cannabinum	Festuca pratensis
Galium aparine	Galium palustre	Geranium palustre	Glyceria fluitans
<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Hypericum tetrapterum	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus bufonius
<u>Lathyrus palustris</u>	Lathyrus pratensis	Luzula multiflora	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lythrum salicaria	Mentha arvensis	Myosotis palustris
<u>Odontites vulgaris</u>	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Potentilla anserina
Prunella vulgaris	Rumex acetosa	Stachys palustris	<u>Thalictrum flavum</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.07.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Diedrich	Foto: 1                      Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 5 0 6 - 3 3 4 - 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 )  
Trifolium repens                      Urtica dioica                      **Vicia cracca**