

<b>Biotopname</b> Basen-Zwischenmoor 450 m südlich Alt Torgelow		<table border="1"> <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>X</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> </table>														X	X												<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	3	3	4	0	5	3
		X	X																																						
0	4	1	0																																						
3	3	3																																							
4	0	5	3																																						
<b>Standort /Geologie</b> Flachhang/Durchströmungsmoor/Flusstal		<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>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			7	3	0	2	9	9																	
	7	3																																							
0	2	9	9																																						
<b>Naturraum</b> Ueckerländer Heide <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		2	2	1	<b>Gemeinde / Stadt</b> Torgelow-Holländerei		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>7</td><td>5</td><td>9</td><td>3</td></tr> </table>					1	7	5	9	3																									
2	2	1																																							
			1																																						
7	5	9	3																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01033		Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																					
<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 M   Z   P		M   Z   W		U   M   D   F   G   N																																					
%   4   5		3   7																																							
		1   8																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Fieberklee-Sumpfreitgras-Staudenflur, Seggen-Lorbeerweidengebüsch, Spitzmoos-Kleinseggenried, Spitzmoos-Großseggenried		<b>Habitats + Strukturen</b> D   H   M																																							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Feuchtgebüsch-Feuchtbrachenkomplex auf schwach meliorativ beeinträchtigtem Durchströmungsmoor im Flusstalmoor der Uecker innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Sandebene von Feuchtgrünland (Biotop 4051) und Feuchtwald (Biotope 4054) sowie kleinflächig Graben umgeben. Auf nassen, schwach degradierten und wenig gestörten Torfen hat sich infolge von Entwässerung und nach Aufgabe der Nutzung ein Mosaik aus Pfeifengras-Staudenfluren der Basen-Zwischenmoore in der Ausbildung als Fieberklee-Sumpfreitgras-Staudenflur, Gebüschstadien der Basen-Zwischenmoore als Seggen-Lorbeerweidengebüsch und naturnahem Basen-Zwischenmoor in der Ausbildung als Spitzmoos-Kleinseggenried bzw. Spitzmoos-Großseggenried herausgebildet. Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen von Seggen-Lorbeerweidengebüsch, Spitzmoos-Kleinseggenried und Spitzmoos-Großseggenried als gefährdete Pflanzengesellschaften auch das z.T. zahlreiche Auftreten von Gemeinem Ruchgras, Wiesenschaumkraut, Zweizeiliger Segge, Fadensegge, Wiesensegge, Schnabelsegge, Breitblättrigem Knabenkraut, Einspelziger Sumpfsimse, Wassernabel, Kuckuckslichtnelke, Fieberklee, Sumpflutauge, Zungenhahnenfuß, Gelber Wiesenraute, Sumpfdreizack und Kleinem Baldrian besondere Beachtung. Zur Wiederherstellung eines naturnahen Basen-Zwischenmoores ist neben der Einschränkung der Entwässerung auch eine Gewährleistung der extensiven Weidenutzung anzustreben.																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																									
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																							
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																							
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																							
X 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>																																									
Y   W   E   Y   W   S		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
<b>Empfehlung</b>																																									
Z   S   E																																									

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 3 3 3 - 4 0 5 3

**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
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
	g	Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
	g	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
		Wiese
	g	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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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 )  
 Calamagrostis canescens

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

Betula pubescens	<u>Calliergon stramineum</u>	Calliergonella cuspidata	<u>Carex disticha</u>
Carex elata	<u>Carex lasiocarpa</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex rostrata</u>
Cirsium palustre	<b><u>Dactylorhiza majalis majalis</u></b>	Equisetum fluviatile	Equisetum palustre
<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Lotus uliginosus	Lysimachia thyriflora	<b>Menyanthes trifoliata</b>
<u>Potentilla palustris</u>	Salix cinerea	Salix pentandra	<u>Thalictrum flavum</u>
<u>Triglochin palustre</u>	<u>Valeriana dioica</u>	Viola palustris	

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

Alnus glutinosa	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Caltha palustris	<b><u>Dactylorhiza x aschersoniana</u></b>
<u>Eleocharis uniglumis</u>	Galium palustre	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	<b><u>Ranunculus lingua</u></b>
Ranunculus repens	Rumex acetosa	Typha latifolia	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.05.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 3

Folgeseiten: 0