

<b>Biotopname</b> Kleines Kesselmoor nordöstlich des Moosbruches		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	9	2	3	1	4	0	3	5													
	X																																												
0	5	0	9																																										
2	3	1																																											
4	0	3	5																																										
<b>Standort /Geologie</b> Vermoorte Senke in Endmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																									
<b>Naturraum</b> Woldegk-Feldberger-Hügelland 3   2   2				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>		2	4	6	0	0	9	4																																	
2	4	6																																											
0	0	9	4																																										
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Strasburg (Uckermark), Stadt		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table>					0	0	7	7	1																																
			0																																										
0	7	7	1																																										
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 02797		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																											
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/>	FND <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/> 1	FiB <input type="checkbox"/>																																								
		NSG <input type="checkbox"/>	LSG <input type="checkbox"/> 1	BR <input type="checkbox"/>	FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1																																								
		ND <input type="checkbox"/>	GLB <input type="checkbox"/>	FnB <input type="checkbox"/>	Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																								
		<b>Überlagerungscode</b>																																											
		<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td>Code</td> <td>S</td><td>V</td><td>S</td> <td>V</td><td>W</td><td>N</td> <td>W</td><td>F</td><td>R</td> <td>V</td><td>G</td><td>K</td> <td>G</td><td>F</td><td>F</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td> <td></td><td>4</td><td>2</td> <td></td><td>3</td><td>8</td> <td></td><td>1</td><td>0</td> <td></td><td></td><td>8</td> <td></td><td></td><td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				Code	S	V	S	V	W	N	W	F	R	V	G	K	G	F	F					%		4	2		3	8		1	0			8			2				
Code	S	V	S	V	W	N	W	F	R	V	G	K	G	F	F																														
%		4	2		3	8		1	0			8			2																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Schwimmblattflur, Wassersternschwimmblattflur; Grauweidengebüsch; Birkenbruchwald; Sumpfcalla-Schwingrasen, Waldsimenschwingried; Flutschwaden-Flutrasen																																													
<b>Habitate + Strukturen</b>																																													
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Dieses zum Aufnahmezeitpunkt nicht begehbare, kleine Kesselmoor nordöstlich des Moosbruches wird in niederschlagsreichen Zeiten über einen vom Moosbruch gefluteten Bachlauf gespeist. Am Moosbruch selber ist aber zu erkennen, das die natürliche Überlaufstelle mit einem Graben zusätzlich durchstochen wurde. Interessanterweise ist der obere und untere Gewässerlauf trocken, aber im obermittleren Teil drückt deutlich Wasser durch. Am Süd- und Westrand des kleinen Kesselmoores ist eine deutliche Sackungskante von ca. 50 cm anzutreffen, was für eine Moorsackung sowie ehemals angrenzende Ackerbewirtschaftung spricht. Die nicht miterfasste Kante wird von zahllosen, bereits völlig vertrockneten Frauenfarnstauden gesäumt. Interessanterweise ist im nassen Schwingmoorbereich der Großteil dieser Art noch zu 2/3 grün. Der Kernbereich des Moores wird von einer Art Breitblattdornfarn-Birkengehölz, das hier als Birkenbruch eingeordnet wird, sowie einem umliegenden ebenso heterogenen und schwer fassbaren Grauweidengebüsch ("Torfmoos-Himbeer-Grauweidengebüsch") gekennzeichnet. Insgesamt kommt innerhalb dieses Schwingmoorkernes mosaikartig maximal nur 4m² Torfmoos vor, der Großteil tendenziell im eutrophen Birkengehölz. Das Birkengehölz weist im Übrigen 11 Birkenstämmchen auf. Dem zum Aufnahmezeitpunkt ausgetrockneten, schlammigen und weitestgehend vegetationslosen Randsumpf wird hier die Wasserlinsen-Wassersternschwimmblattflur (5%) sowie Wasserlinsen-Schwimmblattflur (38%) zugewiesen. Die eutrophe Schwingkante um das Moorgehölz wird von einem besonders im Südosten auftretenden Wasserlinsen-Sumpfcalla-Schwingrasen (5%) sowie einem z.T. Calla-reichen Helmkraut-Waldsimenschwingried (3%) im Nordwesten gekennzeichnet.  Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten: Wasserlinsen-Schwimmblattflur, Wasserlinsen-Wassersternschwimmblattflur; Torfmoos-Himbeer-Grauweidengebüsch, Waldsimen-Grauweidengebüsch; Breitblattdornfarn-Birkenbruchwald; Wasserlinsen-Sumpfcalla-Schwingrasen, Helmkraut-Waldsimenschwingried, Calla-reiches Helmkraut-Waldsimenschwingried; Wasserlinsen-Flutschwaden-Flutrasen																																													
<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 checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																													
<b>Gefährdung</b>																																													
Y   W   G					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																								
<b>Empfehlung</b>																																													
Z   S   X																																													

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 5

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

**Relief**  
k g

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

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

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

**Nutzungsintensität**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

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

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

*Betula pubescens* ***Calla palustris*** *Dryopteris dilatata* *Lemna minor*  
*Scirpus sylvaticus* *Drepanocladus cf fluitans*

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

*Rubus idaeus* *Sorbus aucuparia* *Athyrium filix-femina* *Callitriche spec.*  
*Glyceria fluitans* *Juncus effusus* *Lycopus europaeus* *Ranunculus repens*  
*Scutellaria galericulata* *Solanum dulcamara* *Urtica dioica* *Riccia fluitans*  
*Sphagnum spec.* *Betula carpatica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 3

Folgeseiten: 0