

Biotopname Grauweiden-Bruchwald-Kesselmoor nordöstlich des Burgwalles			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				TK10 0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 7 Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																				
Standort / Geologie Vermoorte Senke in Endmoräne			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																								
Naturraum 3 3 0			Kuppiges Uckermärkisches Lehmbgebiet									Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>2</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						2	4	5				0	0	9	2																																																				
2	4	5																																																																													
0	0	9	2																																																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow			Gemeinde / Stadt Rothemühl									Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>0</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , Länge in m <table border="1" style="display: inline-table;"><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> , min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"><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> , max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"><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>												0																																																							
						0																																																																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02863			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									Film-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> - Bild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>8</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														8	0	5	2																																																		
8	0	5	2																																																																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			NLP <input type="checkbox"/>			FND <input type="checkbox"/>			NP <input type="checkbox"/>			FiB <input type="checkbox"/>																																																																			
			NSG <input checked="" type="checkbox"/>			LSG <input checked="" type="checkbox"/>			BR <input type="checkbox"/>			FFH-Geb. <input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
			ND <input type="checkbox"/>			GLB <input type="checkbox"/>			FnB <input type="checkbox"/>			Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																																			
Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode																																																																			
Code		W	N	A	M	S	W	V	W	N	W	N	R	V	H	D	V	G	B	V	G	S					U	M	L																																																		
%			5	1		1	7		1	6		1	0			2			2			2																																																									
Vegetationseinheiten Birkenbruchwald, Erlenbruchwald; Grauweidengebüsch; Scheidenwollgras-Grauweidengebüsch; Grauweidengebüsch; Langährenseggen-Brennnessel-Flur; Rispenseggenried; Sumpfreitgras-Ried																																																																															
Habitate + Strukturen																																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Der schmalere Westteil dieses sich in der Schattlage des Burgwalles befindlichen und noch gut mit Wasser versorgten sowie zum Großteil mit einer Schonern umgebenen Kesselmoores wird von einem Grauweidengebüsch gekennzeichnet und bildet an lückigen Stellen ein z.T. Torfmoos-reiches Rispenseggenried aus. Der Mittel- und größere Ostteil wird von einem Erlen- und Birken-reichen Torfmoos-Bruchwaldkomplex geprägt. Nur im Randsumpfbereich ist ein Erlenbruchwaldsaum anzutreffen. Insgesamt lässt sich von Westen nach Osten ein sehr schöner Gebüsch-Wald-Übergang beobachten. Den trockenen Randsumpfbereichen fehlt das sonst dominante Torfmoos. Im östlichen Moorkern ist ein zum oligotrophen Torfmoos-Birkengehölz tendierender Scheidenwollgras- und Schnabelseggen-reicher Torfmoos-Erlen-Birkenbruchwald anzutreffen, allerdings recht kleinflächig. Und im westlichen Zentrum ist ein recht niedrig wüchsiges Torfmoos-Scheidenwollgras-Grauweidengebüsch sowie Torfmoos-Schnabelseggen-Grauweidengebüsch vorzufinden. Im Übrigen befindet sich ca. 60 Meter weiter westlich ein höher gelegenes, rinnenartiges und codiertes Soll mit zwei Tümpeln, welches bei Wasserüberschuss in dieses Kesselmoor entwässert. Interessanterweise ist der westliche Tümpel wie bei einem Quelltopf dicht mit dem Wechselblättrigen Milzkraut bewachsen.																																																																															
Wertbestimmende Kriterien																																																																															
<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 checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops															<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen															<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																																															
Gefährdung																																																																															
Y W G																																			keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																												
Empfehlung																																																																															
Z S X																																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 7

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		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"/>	k	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		Sohlental

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"/>	g	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)
 Alnus glutinosa Salix cinerea

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

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

Fagus sylvatica	Humulus lupulus	Rubus idaeus	Sorbus aucuparia
Agrostis canina	Athyrium filix-femina	Calamagrostis canescens	Carex canescens
Carex elongata	Carex paniculata	Carex pseudocyperus	Carex remota
Carex riparia	<u>Carex rostrata</u>	Cirsium arvense	<u>Eriophorum angustifolium</u>
Eriophorum vaginatum	Galium palustre	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lysimachia thyriflora	Lysimachia vulgaris
Peucedanum palustre	Urtica dioica	Sphagnum spec.	Betula carpatica
Carex spec.	Epilobium spec.		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 9

Folgeseiten: 0