

<b>Biotopname</b> Offene Moorfläche westlich Karpinbruch		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	1	0	1	1	2	4	0	0	2
	X																															
	X																															
0	5	1	0																													
1	1	2																														
4	0	0	2																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke, Regenmoor				<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> Ueckermünder Heide <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		2	2	1			<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>		1	0	4	0	2	3	5																	
2	2	1																														
1	0	4																														
0	2	3	5																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Eggesin, Stadt		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>				1	2	5	4	5	5																			
		1	2																													
5	4	5	5																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04243				<b>1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil</b> 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>																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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>1</td></tr> </table>					1	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>																								
1																																
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																										
		Code M   A   T		M   A   G   V   G   S		M   D   B   S   T   N																										
		% 8   0		1   0		5   3   2																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Wollgras-Torfmoos-Rasen, Schnabelseggen-Torfmoos-Rasen, Torfmoos-Birken-Kiefern-Gehölz, Ohrweidengebüsche, Sumpfreitras-Flatterbinsen-Ried, Torfmoos-Erlen-Birken-Moorwald																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Großflächiger von Wollgras-Torfmoos-Rasen und Schnabelseggen-Torfmoos-Rasen bestimmter offener Sauer-Armmoorkern im Westen des Karpinbruchs. Die bemerkenswert große Fläche ist nur von wenigen minusvitalen Birken und Kiefern sowie von Ohrweiden-Gebüsch bestanden. Im Norden der offenen Moorfläche wird ein Teilbereich bereits durch den am Rand des Moores verlaufenden Entwässerungsgraben beeinträchtigt. Hier herrschen Sumpfreitras-Rieder und Flatterbinsen-Staudenfluren bisher nur relativ kleinflächig vor. Im Westen grenzt ein Torfmoos-Sumpfporst-Birken-Kiefern-Moorwald an. Im Osten geht die Offenfläche in eine etwas nährstoffreichere Moorwaldausprägung mit Erlen und Birken über. Im Süden der Offenfläche liegt ein kleines Moorgewässer. Bemerkenswert ist das Vorkommen des in M-V vom Aussterben bedrohten (RL 1) Moores <i>Helodium blandowii</i> , das eine östlich Verbreitung besitzt. Die unsinnige Entwässerung sollte sofort eingestellt werden. Die Gräben, die das ohnehin wenig zufließende Wasser ableiten, sollten umgehend verfüllt werden, damit der Moorkörper nicht noch mehr Schaden nimmt.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																												
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																												
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" 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				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
<b>Gefährdung</b>																																
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																									
<b>Empfehlung</b>																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 1 1 2 - 4 0 0 2

**Substrat**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	k offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g 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**

k	g	
<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

**Nutzungsart**

k	g	
<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

**Fischerei**

k	g	
<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**

k	g	
<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"/>	g 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

**Fließgewässer**

k	g	
<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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Eriophorum vaginatum Oxycoccus palustris

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pubescens Calamagrostis epigejos Carex lasiocarpa Deschampsia cespitosa  
 Juncus effusus **Nymphaea alba** Pinus sylvestris **Stratiotes aloides**  
 Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Agrostis canina Alnus glutinosa Andromeda polifolia Aulacomnium palustre  
 Calamagrostis canescens Calliergon stramineum Carex paniculata Carex rostrata  
Eriophorum angustifolium Helodium blandowii **Iris pseudacorus** **Ledum palustre**  
 Lophocolea heterophylla Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Phragmites australis  
**Polytrichum commune** Potentilla reptans Salix aurita Salix repens repens  
**Sphagnum fallax** **Sphagnum teres**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.11.2004
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer	Foto: 1 Folgeseiten: 0