

<b>Biotopname</b> Wienmoor nordöstlich Neu Steinbeck		<table border="1"> <tr><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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><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></tr> </table>																							X	X														<b>TK10</b> 0 5 0 4 - 1 1 1 - 4 0 1 1		<b>Biotop-Nr.</b>	
			X	X																																							
<b>Standort /Geologie</b> Senke/ausgetorfes Regenmoor u. Verlandungsmoor/Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> 0 5 0 4 - 1 1 2																																							
<b>Naturraum</b> 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 0 1 - 0 3 6 7		<b>Bild-Nr.</b>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kremlitz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr></table>					9	Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					
			9																																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 25443				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"/> 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 W F R		W N R		W F A		M D B		V W N		F G N		U M R		U M V																													
%		4 5		2 0		1 5		1 0		7		3																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Frauenfarn-Erlen-Bruchwald, Springkraut-Erlen-Bruchwald, Walzenseggen-Erlen-Bruchwald, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald, Pfeifengras-Birken-Moorwald, Erlen-Grauweiden-Gebüsch																																											
<b>Habitats + Strukturen</b> H D K H S E H Z I H M S H M G H A J H A O D H M																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Vollständig ausgetorfes und meliorativ beeinträchtigt Regenmoor mit bereits vollständig verlandeten Torfstichen in Senke innerhalb der Grundmoräne von Laubmischwald und Gräben umgeben. Auf feuchten bis nassen, wenig gestörten bis mäßig degradierten Torfen stockt ein Mosaik aus Frauenfarn-Erlen-, Springkraut-Erlen-, Walzenseggen-Erlen-, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald und Erlen-Grauweiden-Gebüsch. Auf höher liegenden Bereichen stockt randlich außerdem der Pfeifengras-Birken-Moorwald auf feuchten degradierten Torfen.																																											
<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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																							
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																							
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
<b>Gefährdung</b>																																											
Y W E Y W S														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																													
<b>Empfehlung</b>																																											
Z S X																																											

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		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 )  
 Alnus glutinosa Betula pubescens

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

Athyrium filix-femina	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Carex elata
Carex elongata	Deschampsia cespitosa	<b>Hottonia palustris</b>	Impatiens noli-tangere
Lysimachia vulgaris	Maianthemum bifolium	Mentha aquatica	Molinia caerulea
Mycelis muralis	Pteridium aquilinum	Salix cinerea	Stellaria holostea

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

Carex pallescens	Cirsium palustre	Dryopteris carthusiana	Filipendula ulmaria
Frangula alnus	Geum rivale	Geum urbanum	<b>Iris pseudacorus</b>
Lonicera periclymenum	<u>Luzula campestris</u>	Lycopus europaeus	Milium effusum
Mnium hornum	Peucedanum palustre	Quercus robur	<u>Ranunculus flammula</u>
<b>Rhytiadelphus squarrosus</b>	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Salix aurita
Scutellaria galericulata	Sium latifolium	Solanum dulcamara	Thelypteris palustris
Trientalis europaea	Viola palustris		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Fröhner

Foto: 1

Folgeseiten: 0