

<b>Biotopname</b> Degeneriertes Sauerarmmoor östl. Oebelitz		<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>X</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></td><td></td><td></td></tr> </table>													X														<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	3	0	7	2	3	4	4	0	0	2	<b>Biotop-Nr.</b>	
	X																																										
0	3	0	7																																								
2	3	4																																									
4	0	0	2																																								
<b>Standort /Geologie</b> Höher geleg. vermoorter Abschnitt i.d. welligen Grundmoräne				<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>Naturraum</b> Lehmplatten nördlich der Peene 2   0   0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>		1	4	2	0	0	9	8	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	8	3																									
1	4	2																																									
0	0	9	8																																								
0	3	8	3																																								
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Franzburg, Stadt Millienhagen-Oebelitz		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , 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>					3																																		
			3																																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08621				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>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																											
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																			
		Code M   D   Z		M   S   W																																							
		% 6   0		4   0																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Wollgras-Grauweidengebüsch																																											
<b>Habitate + Strukturen</b>		G   H   M		D   H   M																																							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Hochmoor, im Degenerationsstadium des Sauerarmmoores (Wollgras- Zwergstadium) und einem Gebüsch-Vorwaldstadium (Grauweidengebüsch), großflächig ausgebildetes Mosaik von Bulten und Schlenken mit einer südl. gelegenen vegetationsarmen Wasserfläche (vermutl. seit langem aufgel. Torfstich). Das Moor liegt in einer Vertiefung und hat zur umliegenden Fläche eine Höhendifferenz von ca. 1m. Der Randbereich ist wallförmig aufgeschüttet mit Ruderalvegetation, überwucherten Lesesteinhaufen und Grauweiden-, Holunder- und Erlengebüsch. Nördlich grenzen Ackerland, im Süden Grünland und im Nordosten Mischwald an. Der Standort ist eben, auf nassem, wenig gestörten Torf. Das Wollgras-Grauweidengebüsch wird überwiegend aus Scheidigem Wollgras, Grauweiden und Torfmoosen gebildet. Im Randbereich des Hochmoores kommen Ohrweide, Lorbeerweide, Schwarzerle, Schlamm-, Grau-, Sumpf-, Schnabel- und Fadensegge sowie Pfeifengras hinzu. Durch Grundwasserabsenkung in der Umgebung, vorallem bei Oebelitz, ist das Hochmoor gefährdet. Eine Sukzession zum mesotroph- sauren Moor ist erkennbar. Im Biotop kommen folgende Pflanzenarten der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern vor: RL2- Faden-, Schlamm- und Schwarzschofpfegge, Moor-Reitgras, Weißes Schnabelried; RL3- Kriech-Weide, Schnabel-Segge, Zweizeilige-Segge, Gemeiner Wassernabel, Sumpf-Porst, Brennender Hahnenfuß.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
X Artenreichtum (Flora)		X vielfältige Standortverhältnisse																																									
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten																																											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																																											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																																											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		X landschaftsprägender Charakter																																									
X typische Zonierung von Biotoptypen		X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																									
Struktur- und Habitatreichtum																																											
<b>Gefährdung</b>																																											
Y   S   I		Y   W   S		Y   A   W		Y   W   P		Y   W   G																																			
								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																			
<b>Empfehlung</b>																																											
N   S   G		Z   S   X		Z   S   A																																							

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 2 3 4 - 4 0 0 2

**Substrat**

<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"/>	k	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**

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

**Wasserstufe**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

**Relief**

<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"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

**Exposition**

<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"/>	k	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"/>	k	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"/>	k	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"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	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 )  
*Eriophorum vaginatum* *Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Agrostis canina* *Carex acutiformis* *Carex canescens* *Carex lasiocarpa*  
*Carex limosa* *Carex rostrata* *Epilobium palustre* ***Iris pseudacorus***  
*Sphagnum spec.*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Angelica archangelica* *Calamagrostis canescens* *Calamagrostis stricta* *Carex appropinquata*  
*Carex disticha* *Equisetum palustre* *Filipendula ulmaria* *Hydrocotyle vulgaris*  
*Juncus articulatus* *Juncus effusus* ***Ledum palustre*** *Lycopus europaeus*  
***Menyanthes trifoliata*** *Peucedanum palustre* *Polytrichum strictum* *Potentilla palustris*  
*Ranunculus flammula* *Rhynchospora alba* *Salix aurita* *Salix pentandra*  
*Salix repens repens* *Sambucus nigra* *Thelypteris palustris*

Angaben zur Fauna  
 Moorfrosch, Graukranich, Sumpfmeise, Sprosser, Zaunkönig

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.05.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Gentner	Foto: 1 Folgeseiten: 0