

Biotopname Sauer-Armmoor östlich Oebelitz		<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>X</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></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																						TK10 <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>1</td></tr> </table>		0	3	0	7	2	3	4	4	0	0	1
		X																																																		
0	3	0	7																																																	
2	3	4																																																		
4	0	0	1																																																	
Standort /Geologie Höher gelegener vermoorter Abschnitt in der welligen Grundm.				Anschluß in TK <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>																																																
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. 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																																								
1	4	2																																																		
0	0	9	8																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Millienhagen-Oebelitz		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , <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> , <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> , <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					7	9	2	4	3																																							
			7																																																	
9	2	4	3																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08616				Bild-Nr. 																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code M D B		W F B		M S T		M S W		F G N																																												
% 6 5		1 4		1 0		1 0		1																																												
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Birkenmoorwald auf Hochmoortorf, Eichen-Buchen-Moorwald, Seggen-Pfeifengras-Kriechweidengebüsch, Hundstraußgras-Grauseggensumpf																																																				
Habitate + Strukturen		D G M		D G B		H S Z		H Z I		D H M																																										
Beschreibung / Besonderheiten Moorkomplex, überwiegend im Degenerationsstadium des Sauerarmmoores (Gebüsch-Vorwald-Stadium) mit der Vegetationsform Pfeifengras-Birkenmoorwald auf Hochmoortorf. Teilbiotop sind ein naturnahes Sauer-Zwischenmoor in der Ausbildungsform Kleinseggenried (Hundstraußgras-Grauseggensumpf) und einem Gebüschstadium des mesotroph-sauren Moores als Seggen-Pfeifengras-Kriechweidengebüsch. Ca. 20-40cm erhöht liegt ein Eichen-Buchen-Moorwald inselartig im Moorkomplex. Der Komplex grenzt südlich an einen trockenen bis wechselfeuchten Mischwald. Der Standort ist eben, überwiegend auf nassem, wenig gestörten Torf und kleinflächig auf nassem degradierten Torf. An wenigen Stellen befindet sich quellig beeinflusster Torf. Der inselartige Eichen-Buchen-Moorwald steht auf feuchtem Antorf. Das degradierte Sauer-Armmoor wird hauptsächlich aus Moorbirken, Pfeifengras, Sumpfreitgras, einigen Ebereschen und Ohrweidengebüschen gebildet. Der inselartig ausgebildete Eichen-Buchen-Moorwald reicht vom Süden bis zur Mitte des Moores. Bestandsbildende Arten sind: Stiel-Eiche, Rot-Buche, Eberesche, Drahtschmiele, Pfeifengras, Sumpf-Reitgras. Das Seggen-Pfeifengras-Kriechweidengebüsch besteht u.a. aus Moorbirke, Ohr-,Grau- und Lorbeerweide sowie Kriechweide, Hundstraußgras, Grau- und Wiesensegge, Pfeifengras, Flatterbinse, Sumpfhaarstrang, Schilf, Sumpf-Reitgras und Torfmoos. Das Moor wird von rechteckig verlaufenden Gräben durchzogen, die für eine permanente Entwässerung sorgen. Ein weiteres Absenken des Wasserspiegels gefährdet das Moor. In der Umgebung sowie im Biotop wurden 5 Kraniche beobachtet. Im Biotop kommen folgende Pflanzenarten der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern vor: RL1- Niedrige Birke; RL2- Moor-Reitgras, Zwiebel-Binse, Flutender Hahnenfuß; RL3- Kriech-Weide.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Gefährdung																																																				
Y W E		Y W R		Y A W		Y W G				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																				
N S G		Z M S		Z S X		Z S A																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 2 3 4 - 4 0 0 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
	g	intensiv
		extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

k g

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

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
k		Ackerbrache
k		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Agrostis canina

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Betula pubescens

Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich
Angelica archangelica
Iris pseudacorus
Salix acutifolia
Sorbus aucuparia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Calamagrostis canescens
Juncus effusus
Salix aurita

Caltha palustris
Quercus robur
Salix cinerea

Holcus lanatus
Rubus idaeus
Salix pentandra

Pflanzenarten vereinzelt
Adoxa moschatellina
Calla palustris
Filipendula ulmaria
Juncus bulbosus
Lysimachia vulgaris
Phragmites australis
Rubus caesius

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Betula humilis
Epilobium palustre
Frangula alnus
Lemna minor
Lythrum salicaria
Polygonatum multiflorum
Salix repens repens

Betula pendula
Equisetum palustre
Galium palustre
Lonicera periclymenum
Oxalis acetosella
Populus tremula
Trientalis europaea

Calamagrostis stricta
Fagus sylvatica
Glyceria maxima
Lycopus europaeus
Peucedanum palustre
Ranunculus fluitans
Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Graukraniche, Rohrweihe, Sumpfmehse, Sprosser, Zilp-Zalp, Amsel, Buntspecht, Eichelhäher, Zaunkönig, Rohrammer, Moorfrosch

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.05.1995

Datum letzte Begehung: 08.05.1996

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 2

Folgeseiten: 0