

Biotopname Moor östlich Wredenhagen Siedlung			TK10			Biotop-Nr.																																						
			0 6 0 7 - 1 1 1 -			4 0 0 1																																						
Standort /Geologie vermoorte Rinne innerhalb welliger Grundmoräne			Anschluß in TK																																									
			<table border="1" style="width:60%;"><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>																																									
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee			Film-Nr.			Bild-Nr.																																						
4 1 2			Luftbild-Nr. <table border="1" style="width:60%;"><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>																					1 7 5 - 0 1 5 3																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Wredenhagen		Größe in ha <table border="1" style="width:60%;"><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> 5																				1 7 9 4																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12486				min. Länge in m <table border="1" style="width:60%;"><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>																				max. Länge in m <table border="1" style="width:60%;"><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>																				
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 S P B F X M S W V G R S K T F G N V G S				U M V																																								
% 4 0 2 5 1 0 1 0 5 5 5																																												
Vegetationseinheiten Hundsstraußgras-Grauseggenried, Stieleichen-Rotbuchen-Feldgehölz, Moorbirkengebüsch des mesotroph-sauren Moores, Sumpfschilfbühl, Sumpfreitgrasried																																												
Habitats + Strukturen D G B																																												
Beschreibung / Besonderheiten <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>mesotroph-saures Moor in ausgeprägter Rinne umgeben von welliger Ackerlandschaft, Moorboden (mehrere offene Wasserflächen) ist großteilig Hundsstraußgras angesiedelt. Ältere abgestorbene und jüngere stark aufwachsende Birken deuten auf einen starken Wechsel im Wasserhaushalt hin. Pfeifengras, rasige und horstige Seggen, Flatterbinsen und Sumpfreitgras sind zahlreich vorhanden, geringe Torfmoosreste treten auf.</p> <p>einem Feldgehölz mit Altbäumen (Eichen, Buchen) bestanden. Im nordwestl. Bereich befindet sich ebenfalls ein Feldgehölz, das ein Kleingewässer umschließt, ein weiteres liegt im unmittelbar angrenzenden Randbereich. Die Kleingewässer sind von einem Sumpfschilbsaum umgeben. Im Randbereich befindet sich ein unbewirtschafteter Graben.</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Auf überwiegend nassem Die steile Randböschung ist von Im nordwestl. Bereich befindet sich ebenfalls ein Feldgehölz, das ein Kleingewässer sind von einem Im Randbereich befindet sich ein</p> </div> </div>																																												
Wertbestimmende Kriterien																																												
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																										
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	historische Nutzungsformen																																										
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	aktuelle Nutzung																																										
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	X	Flächengröße / Länge																																									
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	Umgebung relativ störungsarm																																										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	landschaftsprägender Charakter																																										
	typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																										
	Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung Ablagerung von Müll am Biotoprand, Großflächige Grundwasserabsenkung, Bewirtschaftung des angrenzenden Ackers bis an den Biotoprand																																												
Y A W Y W G Y S I										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																		
Empfehlung Entfernung der Ablagerungen, Einrichten eines Randstreifens																																												
Z S A Z S R																																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 1 1 - 4 0 0 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		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
k		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

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

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

Agrostis canina	Betula pubescens	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis
Carex canescens	Carex elongata	Galium aparine	Galium palustre
Glecoma hederacea	Juncus effusus	Polygonatum multiflorum	Quercus robur
Salix cinerea			

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

Alliaria petiolata	Alnus glutinosa	Anemone nemorosa	Betula pendula
Carex elata	Crataegus monogyna	Euonymus europaeus	Fagus sylvatica
Glyceria fluitans	Humulus lupulus	Iris pseudacorus	Lonicera periclymenum
Maianthemum bifolium	Milium effusum	Oenanthe aquatica	Peucedanum palustre
Picea abies	Populus tremula	Ranunculus ficaria	Ranunculus sceleratus
Rorippa amphibia	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Sambucus nigra
Sarothamnus scoparius	Sorbus aucuparia	Sphagnum fallax	Sphagnum palustre
Urtica dioica	Veronica anagalloides		

Angaben zur Fauna
Kranichbrutpaar, Wasserfrösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.05.1996
	Datum letzte Begehung: 26.05.1996
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel	Foto: 3 Folgeseiten: 0