

Biotopname Feuchtweide an der Müritz 700 m nordöstlich Sietow		<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> </table>																X																TK10 0 5 0 7 - 3 1 4 - 4 0 2 6		Biotop-Nr.	
		X																																			
Standort /Geologie Flachhang/Verlandungs-u.Quellmoor/kuppige Grundmoräne				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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Luftbild-Nr. 2 4 1 - 0 2 9 7		Film-Nr.		Bild-Nr.																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Sietow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	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>															
			1																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09021				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																	
Schutzmerkmale 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 1 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 G F M		G F R		F G N				U M V U M Q																													
% 8 1		1 5		4																																	
Vegetationseinheiten Spitzmoos-Steifseggen-Feuchtweide, Kleinseggen-Feuchtweide, Brustwurz-Kohldistel-Feuchtwiese, Kammseggen-Feuchtweide																																					
Habitate + Strukturen D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtweide an der Müritz auf schwach meliorativ beeinträchtigtem Quell- und Verlandungsmoor an der Müritz am Rande der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, kuppigen Grundmoräne im Übergang zur Endmoräne von Gräben und Extensivgrünland umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten bis schwach degradierten Torfen hat sich infolge der extensiven Weidenutzung eine Feuchtwiese mesotropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Spitzmoos-Steifseggen-Feuchtweide bzw. als Kleinseggen-Feuchtweide mit Blaugrüner Segge, Wiesensegge, Hirsesegge und Aufsteigender Gelbsegge herausgebildet. Kleinflächig eingestreut bzw. randlich wurde zudem auch die Feuchtwiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte als Brustwurz-Kohldistel-Feuchtwiese bzw. Kammseggen-Feuchtweide beobachtet. Im zentralen Graben wurden mehrere Armelechteraigen-Arten festgestellt. Für den Erhalt dieses bemerkenswerten Biotopkomplexes ist die Weiterführung der extensiven Weidenutzung zu gewährleisten. Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen der Brustwurz-Kohldistel-Feuchtwiese als gefährdete Pflanzengesellschaft das z. T. zahlreiche Auftreten von Zweizeiliger Segge, Blaugrüner Segge, Fadensegge, Hirsesegge, Wiesensegge, Blasensegge, Sumpfpippan, Kleinem Baldrian und Aufsteigender Gelbsegge sowie der Armelechteraige Chara hispida besondere Beachtung.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					X aktuelle Nutzung																																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung																																					
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 1 4 - 4 0 2 6

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
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
	g	O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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)
 Calliergonella cuspidata Carex elata

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex disticha Carex flacca
 Carex lasiocarpa Carex nigra Carex panicea Chara vulgaris
 Cirsium oleraceum Juncus articulatus Mentha aquatica Ranunculus auricomus
 Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Angelica sylvestris Betula pubescens Caltha palustris
 Carex demissa Carex vesicaria Chara globularis agg. Chara hispida
 Cirsium palustre Crepis paludosa Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea
 Holcus lanatus Iris pseudacorus Molinia caerulea Peucedanum palustre
 Phragmites australis Plantago major Potentilla anserina Selinum carvifolia
 Taraxacum officinale Urtica dioica Valeriana dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.04.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0