

Biotopname Feldgehölze und Hochstaudenfluren südwestlich Baumgarten.		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></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>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	7	1	4	1	4	0	0	7
	X																																																			
0	5	0	7																																																	
1	4	1																																																		
4	0	0	7																																																	
Standort /Geologie Niedermoortorf auf Geschiebe in Grundmoräne; entwäss. Moor		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> - <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		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>			7	6	0	3	5	4																																										
	7	6																																																		
0	3	5	4																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Grabowhöfe Vielist																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05287		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																																																	
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																																																		
Code B F X		V H F V R R V R P B H B																																																		
% 6 0		2 0 1 0 5 5																																																		
		Überlagerungscode F G B																																																		
Vegetationseinheiten Hexenkraut-Eschengehölz, Giersch-Kratzbeeren-Grauerlengehölz, Schilf- umpfreitgras-Erlen-Eschengehölz, Sumpfreitgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Kohlkraatzdistel-Wiese mit Zaunwinde, Schilf-Rohrglanzgrasröhricht, Brunnenkressen-Schilfröhricht																																																				
Habitate + Strukturen H H L																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Das im Acker liegende Biotop hat sich in einer Senke mit Niedermoortorf gebildet und zeigt ein zum Teil entwässertes Stadium. Hier befinden sich 4 räumlich dicht nebeneinander liegende Feldgehölze, die entweder Eschen- oder Erlengehölze sind. Zwischen ihnen befindet sich in NW-SO-Richtung ein intensiv instandgehaltener Graben mit einer Brunnenkressenflur bzw. einem Sumpfschilf-Schilfröhricht. In den Graben mündet ein weiterer Graben aus südwestlicher Richtung. Ansonsten werden die Flächen zwischen den Gehölzen durch Hochstaudenfluren feuchter eutropher Standorte und eine Sumpfreitgras-Hochstaudenflur (siehe oben) eingenommen. Die größte freie Fläche im NO wurde wegen zu starker Entwässerung und Ausprägung als entwässerte Brennessel-Rasenschmielen-Staudenflur ausgeklammert. Offensichtlich handelt es sich um aufgelassene Feuchtwiesen. Der genannte Graben entwässert die Senke nach NW in einen dort verlaufenden verrohrten Graben.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																	
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																	
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																	
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																																	
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																	
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																																		
Gefährdung																																																				
Y W U Y W E		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
Empfehlung																																																				
Z G K																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 4 1 - 4 0 0 7

Substrat
k g

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

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens *Circaea lutetiana* *Cirsium oleraceum* *Fraxinus excelsior*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aegopodium podagraria *Alnus incana* *Calystegia sepium* *Carex acutiformis*
Deschampsia cespitosa *Humulus lupulus* *Impatiens noli-tangere* *Nasturtium microphyllum*
Phalaris arundinacea *Phragmites australis* *Rubus caesius* *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna
 Grasfrosch, Laubfrosch, Kolkrabe

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Münch	Foto: 3 Folgeseiten: 0