

Biotopname Feuchtbrache 200 m SSO Tarnower Mühle		<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></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>																																						TK10 0 5 0 8 - 1 1 1 - 4 0 0 7		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Senke/Verlandungsmoor/kuppige Grundmoräne		X		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 Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 0 4 - 0 0 0 3 1 0 4 - 0 0 0 4		Bild-Nr. 4 1 7 6																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Rosenow		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 17625				max. Breite in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP <input type="checkbox"/> FND 1 <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 V G R		V R L		V H F		V H D		V W N																																			
%		4 7		2 3		2 2		5 3																																			
Vegetationseinheiten Uferseggenried, Uferseggen-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Uferseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Uferseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Uferseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur,																																											
Habitate + Strukturen D H M																																											
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Brennnessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Brennnessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, (Erlen)-Grauweidengebüsch Feuchtbrache im Randbereich der Teichsenke bei Briggow auf meliorativ beeinträchtigtem Verlandungsmoor in Senke innerhalb der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, kuppigen Grundmoräne von Extensivgrünland und der Röhrichtzone des Sees (luftbildcodiert) umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten bis schwach degradierten Torfen und kleinflächig Antorf hat sich nach Aufgabe der Nutzung ein Mosaik aus Uferseggenrieden, Schilf-Landröhrichten als Uferseggen-Schilf-Landröhricht bzw. Brennnessel-Schilf-Landröhricht und Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Brennnessel-Uferseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Uferseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Uferseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur bzw. Brennnessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur herausgebildet. Kleinflächig konnten daneben auch die Brennnessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte und das (Erlen)-Grauweidengebüsch beobachtet werden. Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feuchtgrünlandes ist neben der Einschränkung der Entwässerung auch eine Wiederaufnahme der extensiven Grünlandnutzung anzustreben.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					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																																											
Y W G Y L S								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																			
Empfehlung																																											
Z S E Z M M Z M B																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 1 1 1 - 4 0 0 7

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

Carex acutiformis	Epilobium palustre	Filipendula ulmaria	Geum rivale
Lotus uliginosus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Polygonum amphibium	Salix cinerea	Urtica dioica

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

Carex disticha	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa
Epilobium hirsutum	Festuca arundinacea	Galium palustre	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Juncus inflexus	Lycopus europaeus	Ranunculus repens
Solanum dulcamara	Typha latifolia		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.11.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 3

Folgeseiten: 0