

Biotopname Feuchtbrache südlich Moissall		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X					X				TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	0	4	0	5	-	2	3	2	4	0	3	5
	X																																							
	X																																							
0	4	0	5																																					
-	2	3	2																																					
4	0	3	5																																					
Standort / Geologie vermoorte Endmoränensenke		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	4	0	5	-	2	3	4	-				-																									
0	4	0	5																																					
-	2	3	4																																					
-																																								
-																																								
Naturraum 3 0 0	Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>	1	4	2																																		
1	4	2																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Bernitt		Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table>	0	9	0	0	0	2	8	3																													
0	9	0	0																																					
0	2	8	3																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02519		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</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>					1																																	
			1																																					
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	V G R	V H F	G F R																																					
%	5 4	1 5	1 5																																					
Vegetationseinheiten Sumpfschilfriedel, Wasserdost-Sumpfschilf-Staudenflur, Rotschwinge-Wiesenschilf-Feuchtwiese, Sumpfschilfgrasriedel		Überlagerungscode U M V																																						
Habitats + Strukturen		D H M																																						
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtbrache in einer vermoorten Endmoränensenke im Waldgebiet südlich Moissall. Ehemals wurde die Fläche wohl als Wiese genutzt. Heute wird nur noch eine kleine Teilfläche als Wildwiese gemäht. Der Rest der Fläche ist aufgelassen. Es breiten sich Rieder, teilweise gestörte Staudenfluren bzw. Sumpfschilfgrasriedel aus. Die meisten Pflanzarten der Feuchtwiesen sind am Rand eines Grabens bzw. auf der "Wildwiese" zu finden. Aufgrund des vorgefundenen Artenspektrums sollte die Feuchtbrache wieder einer Nutzung (Mahd 2 x jährlich) zugeführt werden. Es könnte sich eine artenreiche Pfeifengraswiese entwickeln.																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																					
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																					
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																					
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																						
Gefährdung																																								
Y L S			keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																								
Z M M																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 2 3 2 - 4 0 3 5

Substrat

k	g	
	g	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
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 acutiformis

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

Calamagrostis canescens	Deschampsia cespitosa	Eupatorium cannabinum	Festuca rubra
Filipendula ulmaria	Glechoma hederacea	Juncus effusus	Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Ranunculus repens	Scutellaria galericulata
Urtica dioica			

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

Agrostis stolonifera	Ajuga reptans	Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa
<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Carex appropinquata</u>	<u>Carex nigra</u>	Carex pseudocyperus
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Geum rivale	Hypericum tetrapterum
Lotus uliginosus	Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Myosotis palustris
<u>Potentilla palustris</u>	<u>Ranunculus flammula</u>	Scirpus sylvaticus	Stellaria graminea
<u>Valeriana dioica</u>			

Angaben zur Fauna
 Laubfrosch, Ringelnatter

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.10.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer	Foto: 1 Folgeseiten: 0