

Biotopname Feuchtwiese, 300 m südwestl. Pumpenhaus		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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	X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	6	1	3	3	4	0	2	0
X	X																																																			
0	4	0	6																																																	
1	3	3																																																		
4	0	2	0																																																	
Standort /Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor				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 Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>		2	2	7	0	0	4	6																																								
2	2	7																																																		
0	0	4	6																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Bützow, Stadt		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																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06226				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"/>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code G F R		V G R		V H F		G F F		F G N		U M D																																										
% 3 5		2 0		2 0		2 0		5																																												
Vegetationseinheiten Sumpfdotterblumen-Feuchtwiese, Schlankseggenried, Kammseggenried, Mädesüß-Hochstaudenflur, Kriechhahnenfuß-Flutrasen																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten - Sumpfdotterblumen-Feuchtwiese, nördl. "Poppenkrugwiesen", 300 m südwestl. Pumpenhaus, - breiter wasserführender Graben in der Mitte des Biotops mit Grauweidenaufwuchs; zum Süden hin trockener Damm, - Feuchtegehalt und Artenreichtum nehmen nach Südwesten ab, - sonst nasser bis sehr feuchter Moorboden, - Teilflächen mit Schlanksegge und Rohrglanzgras im südl. Bereich, - vereinzelt wachsen Rote-Liste-Arten: Kuckuckslichtnelke, Gelbe Wiesenraute, Wiesenschaumkraut, Zungenhahnenfuß, Zweizeilige Segge und Wiesensegge, - an einigen flachen Altgrabensenken wachsen Wasserschwaden, Wasserknöterich und Rohrglanzgras.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																										
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																																										
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																										
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																																										
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																										
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																																										
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung Entwässerung																																																				
Y W S										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung Entwässerung einschränken																																																				
Z S E																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 3 3 - 4 0 2 0

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	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
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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)
Rumex acetosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus pratensis Galium mollugo **Poa pratensis**

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

Alopecurus geniculatus	<u>Calystegia sepium</u>	<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Carex nigra</u>
<u>Carex riparia</u>	Deschampsia cespitosa	Equisetum fluviatile	Glyceria fluitans
Glyceria maxima	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Mentha aquatica	Myosotis palustris	Polygonum amphibium
<u>Ranunculus lingua</u>	<u>Stellaria palustris</u>	<u>Thalictrum flavum</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 2

Folgeseiten: 0