

Biotopname Feuchtwiese auf der "Seeckenwiese" am Temsezufluß				<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			X																				TK10		Biotop-Nr.	
	X																																													
				<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>				0	4	0	6	-	1	3	3	-	4	0	1	3																										
0	4	0	6	-	1	3	3	-	4	0	1	3																																		
Standort / Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor								Anschluß in TK																																						
								<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																
				-																																										
				-																																										
				-																																										
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken								Film-Nr.		Bild-Nr.																																				
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>				3	0	1					<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		1	0	1	0																									
3	0	1																																												
1	4	2																																												
1	0	1	0																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow				Gemeinde / Stadt Bützow, Stadt				Luftbild-Nr.																																						
								Größe in ha		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>						2	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>		6	7	5	6																								
				2																																										
6	7	5	6																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06159								Länge in m																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				min. Breite in m																																						
								max. Breite in m																																						
				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										Überlagerungscode																										
Code										Code										Code																										
%										%										%																										
Vegetationseinheiten Sumpfdotterblumen-Feuchtwiese, Kammseggenried, Schlankseggenried, Bestände der Wiesensegge, Mädesüß-Hochstaudenflur, Rohrglanzgrasried																																														
Habitats + Strukturen																																														
Beschreibung / Besonderheiten - Feuchtwiese auf der "Seeckenwiese" am Temsezufluß in die Warnow, - zahlreich vertreten sind Wiesenfuchsschwanz, Wasserknöterich, Sumpfsimse und Sumpfdotterblume, - auf der Fläche treten Bestände von Zweizeiliger Segge (RLA-3) und Wiesensegge (RLA-3), - quer verläuft ein etwas höher gelegener Streifen mit Rohrglanzgras und Schlanksegge, - vereinzelt wachsen Wiesenschaumkraut (RLA-3), Wasserschwaden, Wiesenplatterbse, Wasserminze und Sumpfergößmeinnicht, - nach dem Feuchtbiotop folgt nach der Spitze am Zusammenfluß Schilfländröhricht, - der überwiegend sehr feuchte Moorboden ist im Jahr zeitweise überstaut.																																														
Wertbestimmende Kriterien																																														
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm										<input type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																														
Gefährdung																																														
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus pratensis Eleocharis palustris Phalaris arundinacea Polygonum amphibium

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus geniculatus Cardamine pratensis Carex vesicaria Deschampsia cespitosa
Galium aparine Glyceria maxima Lathyrus pratensis Mentha aquatica
Myosotis palustris Myosoton aquaticum Potentilla anserina Ranunculus acris
Ranunculus repens Rumex acetosa Symphytum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0