

Biotopname Naßwiese süd-östlich von Kirch Rosin		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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>X</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> </table>															X												TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	6	-	3	4	2	-	4	0	0	5	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		4	0	0	5
			X																																														
0	4	0	6	-	3	4	2	-	4	0	0	5																																					
4	0	0	5																																														
Standort /Geologie vermoorte Senke in der welligen sandigen Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>		1	3	7	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>		0	7	8	4																																			
1	3	7																																															
0	7	8	4																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Mühl Rosin		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		7	7	0	2																																		
			0																																														
7	7	0	2																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12645				min. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
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						Überlagerungscode																																									
Code G F M		V G R						U M S																																									
% 9 7		3																																															
Vegetationseinheiten Wald-Simsen-Quellwiese, Honiggras-Feuchtwiese, Lichtnelken-Kleinseggen-Wiese, Schlank-Seggen-Ried																																																	
Habitate + Strukturen G H M D H M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Kalkarme Naßwiese mäßig eutropher Standorte auf Torf, sandigem Antorf bzw. lehmigem Sand. Kalkmeidende Pflanzenarten: Wiesen-Segge, Wolliges-Honiggras. Extensive Bewirtschaftung der Wiese durch Mahd (Schnitt in Mitte Juli). Die Moosschicht erreicht eine Deckung von ungefähr 20%. Artenreiche Ausprägung des Biotopes. Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten: Gemeines Ruchgras, Wiesen-Schaumkraut, Zweizeilige-Segge, Wiesen-Segge, Hirsen-Segge, Kuckuks-Lichtnelke, Flaumhafer, Gemeine Hainsimse, Graugrüne Sternmiere, Sumpfdreizack. Empfehlung: Erhaltung einer mäßigen Entwässerung des in Osten angrenzenden ehemaligen Torfstiches durch den in nord-östliche Richtung weiterführenden Graben; weitere extensive Wiesennutzung.																																																	
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 checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input checked="" type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																											
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/>																																												
Gefährdung																																																	
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
Empfehlung																																																	
Z	M	W																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 4 2 - 4 0 0 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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 Carex nigra

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

Alchemilla vulgaris Anthoxanthum odoratum Carex disticha Carex gracilis
Carex panicea Phragmites australis Ranunculus repens Scirpus sylvaticus
Triglochin palustre

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

Ajuga reptans Alopecurus pratensis Avenula pubescens Calamagrostis canescens
Cardamine pratensis Carex hirta Carex leporina Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa Epilobium palustre Equisetum palustre Filipendula ulmaria
Galium mollugo Galium palustre Geum rivale Glyceria fluitans
Holcus lanatus Juncus articulatus Juncus effusus Lathyrus pratensis
Lotus uliginosus Luzula campestris Lychnis flos-cuculi Lysimachia nummularia
Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Myosotis palustris Phalaris arundinacea
Poa trivialis Potentilla anserina Ranunculus acris Rumex acetosa
Stellaria palustris Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari

Foto: 2

Folgeseiten: 0