

Biotopname Waldwiese im Waldgebiet "Ramm"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></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																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	6	0	5	2	2	1	4	0	1	3
	X																																																			
0	6	0	5																																																	
2	2	1																																																		
4	0	1	3																																																	
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Endmoräne		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 Ruhner Berge und Sonnenberg 5 2 1		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>			9	4	0	0	3	2																																										
	9	4																																																		
0	0	3	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Marnitz																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 16115		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		Überlagerungscode																																																
Code G F R		V Q R V S Z		V Q F F G N G F D																																																
% 5 0		3 1 1 0		3 3 3																																																
Vegetationseinheiten Rotschwengel-Bachnelkenwurz-Waldsimsen-Quellwiese, Sumpffarn-Mädesüß-Waldsimsen-Quellwiese, Honiggras-Schlankseggen-Waldsimsen-Feuchtwiese, Kohlratzdistel-Rotschwengel-Waldsimsen-Quellstaudenflur,																																																				
Habitate + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: sumpfschachtelhalmreiche Bachnelkenwurz-Mädesüß-Quellstaudenflur, Waldsimsen-Bachnelkenwurz-Gilbweiderich-Quellstaudenflur, Bachnelkenwurz-Rasenschmielen-Gilbweiderich-Quellstaudenflur, Rasenschmielen-Erlengehölz, Bachnelkenwurz-Sumpffarn-Quellflur, rotschwengelreiche Hahnenfuß-Honiggras-Wiese Auf einer von Wald umgebenen Lichtung dominiert auf quelligen bzw. sehr feuchten, gestörten Torfen eine Feuchtwiese aus Schlanksegge, Waldsimse, Honiggras, Zweizeilige Segge etc. Im Nordwesten und im Südosten liegen Quellkuppen, die, außer kleinflächig im Nordwesten, nicht gemäht werden. Hier sind Quellstaudenfluren aus Waldsimse, Rotschwengel, Bachnelkenwurz, Kohlratzdistel etc. ausgebildet. Im Südosten gibt es außerdem eine Bachnelkenwurz-Mädesüß-Hochstaudenflur und gilbweiderichgeprägte Hochstaudenfluren. Die Kuppe fällt hier zum Erlen-Gehölzsaum eines Grabens ab, der von NW nach SO den Biotop teilt, ansonsten aber von Staudenflur begleitet wird. Eine Quellflur aus Bachnelkenwurz und Sumpffarn schließt sich nordöstlich an das Grabengehölz an. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Wiesenhafer auf dem gemähten Teil der im NW des Biotopes gelegenen Quellkuppe. Die hier angesiedelte Quellwiese prägen Rotschwengel, Mädesüß, Waldsimse, Sumpffarn und Bachnelkenwurz. Großflächig umgibt gemähtes Grünland den Feuchtbiotop, nur im Norden reicht er bis an den Wald heran.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
Gefährdung																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 5 - 2 2 1 - 4 0 1 3

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		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"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		Sohllental

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
k g

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

<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"/>	k	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"/>		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

Nutzungsart
k g

<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

Pflanzenarten dominant
Carex gracilis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Festuca rubra

Geum rivale

Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten ±zahlreich
Equisetum fluviatile
Lotus uliginosus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Equisetum palustre
Lysimachia vulgaris

Filipendula ulmaria
Ranunculus repens

Holcus lanatus
Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt
Alnus glutinosa
Athyrium filix-femina
Carex disticha
Cirsium oleraceum
Equisetum arvense
Lathyrus pratensis
Mentha verticillata
Prunella vulgaris
Scrophularia umbrosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alnus incana
Avenula pubescens
Carex hirta
Cirsium palustre
Equisetum pratense
Lysimachia nummularia
Phalaris arundinacea
Ranunculus acris
Urtica dioica

Alopecurus pratensis
Calamagrostis canescens
Carex nigra
Dactylis glomerata
Festuca arundinacea
Lythrum salicaria
Pimpinella major
Rumex acetosa
Veronica chamaedrys

Angelica sylvestris
Calamagrostis epigejos
Carex rostrata
Epilobium palustre
Juncus articulatus
Mentha aquatica
Plantago lanceolata
Salix cinerea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.10.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 0