

Biotopname Großseggenried zwischen Mühlbach und Siemitz, "Langes Rieth"				TK10				Biotop-Nr.																													
Standort / Geologie Grundmoräne, Senke, Quellmoor				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>				0	4	0	6	-	1	4	1	-	4	0	0	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				0	4	0	6	-	1	4	2					
0	4	0	6	-	1	4	1	-	4	0	0	4																									
0	4	0	6	-	1	4	2																														
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr.				Bild-Nr.																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow				Gemeinde / Stadt Mistorf				Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>-</td><td>0</td><td>8</td><td>7</td><td>2</td></tr></table>				1	4	2	-	0	8	7	2																		
1	4	2	-	0	8	7	2																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06434				Größe in ha <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							1					Länge in m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					
			1																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				min. Breite in m <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																													
				NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>				BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																													
				NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>				ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>																													
Hauptcod.				Nebencode				Überlagerungscode																													
Code V G R				V Q R F Q T				U M Q																													
%				8 7 1 0 3																																	
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Ried, Waldsimsen-Quellried																																					
Habitat + Strukturen D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten Großseggenried in einer Senke innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne; infolge großräumiger Entwässerung geringe Quellfähigkeit, -Die Fläche liegt rinnenartig im umliegenden Acker, -beide Enden des Biotops sind durch Sumpfschilf geprägt während in der Mitte ovale Stellen mit Waldsimsen auffallen, -dominant ist weiterhin Rohrglanzgras; Moorlabkraut kommt vor, -aus einer Quellstelle(7x2,5m groß, Eisenocker) rinnt wenig Wasser ab und versickert 2m danach in den Boden; Wasserstufe überwiegend feucht.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																	
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung Nährstoffeintrag, Entwässerung, Nutzung bis an den Biotoprand																																					
Y S E Y W G Y S I										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																											
Empfehlung Randstreifen einrichten																																					
Z S R																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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 *Phalaris arundinacea* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Equisetum palustre *Galeopsis tetrahit* *Polygonum amphibium*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Cirsium arvense *Cirsium oleraceum* *Deschampsia cespitosa* *Epilobium hirsutum*
Epilobium parviflorum *Galium aparine* *Galium uliginosum* *Lathyrus pratensis*
Sonchus arvensis *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0