

Biotopname Seggenwiese nördlich des "Grimmsees"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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>							X											TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		0	5	0	6	-	2	1	2	-	4	0	2	7	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		4	0	2	7
	X																																							
0	5	0	6	-	2	1	2	-	4	0	2	7																												
4	0	2	7																																					
Standort /Geologie Seeniederung/Übergang End-Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>			7	6	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>			0	7	0	8																									
	7	6																																						
	0	7	0	8																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Kuchelmiß		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																		
			0																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 23194				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> LSG 1 BR <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																								
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																														
		Code G F R		G F M		G F D																																		
		% 8 0		1 2		8																																		
Vegetationseinheiten Honiggras-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Mädesüß-Sumpfschilf-Schlankseggen-Feuchtwiese, honiggrasreiche Sumpfdotterblumen-Waldsimsen-Feuchtwiese, Sumpfdotterblumen-Mädesüß-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Mädesüß-Wiesenseggen-Feuchtwiese, Hirseseggen-Feuchtwiese,																																								
Habitate + Strukturen																																								
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Kohlkratzdistel-Honiggras-Wiese Den nördlichen als "Bargenhorst" bezeichneten Verlandungsbereich des "Grimmsees" nimmt dieses extensiv beweidete und gemähte Mosaik aus verschiedenen Feuchtwiesenaspekten ein. Dabei nehmen auf den eutrophen sehr feuchten vererdeten Torfen Aspekte der Schlanksegge und der Sumpfschilf den Hauptteil ein. Letztere ist vor allem mit Sumpfdotterblume, Mädesüß und Süßgräsern wie Honiggras vergesellschaftet. Zur Schlankseggen-Feuchtwiese gehört neben genannten Arten auch Wiesensegge, die kleinflächig ebenso wie die Hirsesegge mesotrophe Feuchtwiesenbildungen bestimmt. Großflächig grenzen Frischgrünland und im Süden das Ufergehölz des "Grimmsees" an. Kleinflächig gehört nicht ausgrenzbar auch Grünland entwässerter Standorte zum Biotop.																																								
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																				
<input 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 type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
Gefährdung																																								
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 1 2 - 4 0 2 7

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" 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

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

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

Carex gracilis

Filipendula ulmaria

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex nigra
Ranunculus repens

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

Carex panicea

Holcus lanatus

Poa pratensis

Pflanzenarten vereinzelt
Caltha palustris
Festuca pratensis
Juncus effusus
Ranunculus acris
Trollius europaeus

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

Carex disticha
Galium palustre
Juncus inflexus
Rumex acetosa

Carex hirta
Glyceria fluitans
Mentha aquatica
Scirpus sylvaticus

Cirsium oleraceum
Juncus articulatus
Potentilla anserina
Silene vulgaris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.11.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0