

Biotopname "Groot Wisch" und "Kuhwiese"		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 4 0 5 - 3 2 4 - 4 0 2 2		Biotop-Nr.					
Standort / Geologie vermoorte Senke im Sander		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Anschluß in TK					
Naturraum Sternberger Seengebiet 4 0 3		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 3 7 - 0 9 6 8		Bild-Nr.			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Blankenberg		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Größe in ha 1 5 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00438		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 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 V G R		G F R		G F D		V R L		V W N		F G N																	
%		5 0		2 8		7		7		6		2															
Vegetationseinheiten Sumpfschilfröhricht (gemäht), Rohrglanzgras-Sumpfschilfröhricht-Feuchtwiese, Flatterbinsen-Rohrglanzgras-Grünland, Quecken-Rohrglanzgras-Grünland, Schilf-Grauweidengebüsch, Schilf-Landröhricht																											
Habitate + Strukturen		D H M																									
Beschreibung / Besonderheiten Großer anscheinend teilweise gemähter Feuchtwiesenkomplex in der Niederung des Tönnisbaches südlich des Glammsees. Es dominieren Sumpfschilfröhrieder, die auch gemäht wurden. Daneben treten überwiegend von Rohrglanzgras und Wasserschwaden durchsetzte Feuchtwiesen auf. An den durch das Gebiet fließenden Gräben ist teilweise ein Röhrichtsaum ausgebildet. Im äußersten Westen wird der Wiesenstreifen zum Tönnisbach nicht genutzt, so daß dort Schilfröhrichte und Weidengebüsche dominieren. Die Grot Wisch wird durch einen verfallenen Bohlenweg von der Kuhwiese getrennt, die die gleiche Vegetation aufweist. Das Substrat bilden teilweise gestörte Torfe und am Rand Antorfe. Umgeben wird die Fläche von Grünland auf mineralischem Boden bzw. Laubwäldern. Im Süden grenzt Biotop 4023 an. Im Osten verläuft der Bahndamm.																											
Wertbestimmende Kriterien																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																										vielfältige Standortverhältnisse	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																										historische Nutzungsformen	
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																										aktuelle Nutzung	
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																										<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge	
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																										<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																										<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																										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 4 0 5 - 3 2 4 - 4 0 2 2

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

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

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

Alopecurus pratensis	<u>Carex disticha</u>	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens	Epilobium hirsutum	Epilobium palustre
Festuca pratensis	Glyceria maxima	Juncus effusus	Lemna minor
Lysimachia nummularia	Phragmites australis	Ranunculus repens	Salix cinerea
Urtica dioica			

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

Alnus glutinosa	Alopecurus geniculatus	Calamagrostis canescens	Calamagrostis epigejos
Carex paniculata	Filipendula ulmaria	<u>Galium uliginosum</u>	Holcus lanatus
Iris pseudacorus	Juncus inflexus	Mentha aquatica	Rumex obtusifolius
Typha angustifolia			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.12.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 2

Folgeseiten: 0