

Biotopname Großer Bruchwald-Feuchtwiesen-Komplex w Dobbertiner See		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	6	1	1	3	4	0	1	7		
	X																																	
0	5	0	6																															
1	1	3																																
4	0	1	7																															
Standort /Geologie Seeverlandungsbereich/Übergang Grundmoräne-Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <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 Krakower Seen- und Sandergebiet				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		1	8	6	0	3	8	0																						
1	8	6																																
0	3	8	0																															
<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		4	1	1			Bild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														7	5	5	8										
4	1	1																																
7	5	5	8																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Dobbertin Techentin		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					2																									
			2																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10966				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																												
Code		G	F	R	W	N	R	G	F	M	V	H	F	V	G	R	V	W	N	F	G	N	V	H	D	V	S	Z	U	M	V			
%			3	6		3	2		1	0			8			7			3			2			1			1						
Vegetationseinheiten Gilbweiderich-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Waldsimse-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Nachtschatten-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Schnabelseggen-Wiesenseggen-Feuchtwiese, Sumpfschilf-Mädesüß-Hochstaudenflur,																																		
Habitats + Strukturen		D	H	M	H	S	E	H	Z	R	H	A	J	H	A	O	H	A	A															
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: sumpfschilfreiche Gilbweiderich-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Ried, Wasserschilf-Sumpfschilf-Ried, Gilbweiderich-Sumpfschilf-Weiden-Gebüsch, ackerkratzdistelreiche Brennnessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, Erlen-Grabengehölz Zum westlich gelegenen ehemaligen Verlandungsbereich des Dobbertiner Sees gehört dieser große teilweise von Pferden beweidete Komplex aus Feuchtwiesen, Bruchwald, Rieden, Gebüsch und Hochstaudenfluren auf meist wenig gestörten, sehr feuchten - nassen Torfen. Im Zentrum des Biotopes befindet sich ein mittelalter Nachtschatten-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, in dessen Nordteil die Erlen auf den "Stock gesetzt" wurden. Nach Osten hin wird die Krautschicht des Bruchwaldes schilfreich. Um den Wald herum hat sich ein Komplex aus Rieden, Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren herausgebildet. Nur im SW schließen sich unmittelbar Salweiden-Gebüsch an, deren Bodenvegetation staudenreich ist und durch Gilbweiderich und Sumpfschilf geprägt wird. Die sich direkt an den Bruchwald anschließenden Riede sind teilweise so nass, dass sich neben der Sumpfschilf auch Wasserschilf und Flussampfer angesiedelt haben. Dort, wo die Beweidungsintensität durch die Pferde größer ist, haben sich staudenreiche Sumpfschilf-Feuchtwiesen entwickelt. Ansonsten sind auch immer wieder feuchte Hochstaudenfluren aus Sumpfschilf-Weidenröschen, Sumpfschilf, Gilbweiderich, Wolfstrapp, Kohl- und Sumpfschilfdistel mit der Feuchtwiese verzahnt. Zum Acker nach Norden hin, bevor ein Frischwiesengürtel den Biotop begrenzt, nimmt der Anteil an Waldsimse zu. Bemerkenswert ist die Ausbildung mesotropher Feuchtwiesen aus Wiesen- und Schnabelsegge mit zahlreichen Orchideen im NW und SW des Biotopes. Interessant ist die Bildung eines Bult-Schlenkenregimes durch den Tritt der Pferde, das den verschiedensten Pflanzenarten Lebensraum bietet. ...																																		
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 checked="" 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 - 1 1 3 - 4 0 1 7

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		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)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Carex nigra Carex rostrata Cirsium arvense
 Epilobium palustre Filipendula ulmaria Glyceria maxima Holcus lanatus
 Lycopodium europaeus Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Salix caprea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis stolonifera Alnus incana Alopecurus pratensis Angelica sylvestris
 Berula erecta Callierygonella cuspidata Carex flacca Carex gracilis
Carex lasiocarpa Cirsium oleraceum Cirsium palustre Epilobium hirsutum
 Equisetum palustre Equisetum pratense Eupatorium cannabinum Festuca pratensis
 Festuca rubra Galium aparine Galium palustre Geum rivale
 Hypericum tetrapterum Juncus articulatus Juncus effusus Juncus inflexus
 Mentha arvensis Phalaris arundinacea Phragmites australis Poa palustris
 Poa pratensis Poa trivialis Potentilla anserina Ranunculus repens
 Rumex hydrolapathum Scirpus sylvaticus Solanum dulcamara Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.12.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 1 3 - 4 0 1 7

Fortsetzung Beschreibung

Der sich östlich anschließende schmale Ausläufer des Biotopes wird von einem Mosaik aus feuchten Hochstaudenfluren mit Mädesüß und Sumpfschilf, in die bereichsweise vermehrt Ackerkratzdistel einwandert, und Frischwiesenbereichen eingenommen. Hier grenzen ackerkratzdistelreiche Brennnessel-Ackerglanzgras-Hochstaudenfluren an, die teilweise nicht auszugrenzen waren. Zahlreiche Gräben, die heute fast vollständig verlandet sind, queren den Biotop. Hier haben sich oft Erlen-Gehölze angesiedelt. Großflächig grenzen Extensivgrünland, kleinflächig Gräben, Gehölz (Hecke) und Ruderalfluren an.

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

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

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Urtica dioica Veronica beccabunga