

Biotopname Feuchtbiotopkomplex nordwestlich vom Pritzer See		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X				X	X					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	5	2	2	1	4	0	2	8
		X																														
		X	X																													
0	5	0	5																													
2	2	1																														
4	0	2	8																													
Standort /Geologie vermoorte Niederung mit Verlandungsmoor / Sander		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>														Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	8	6	1	8	6	0	1	7	8	0	2	4	2	
1	8	6																														
1	8	6																														
0	1	7	8																													
0	2	4	2																													
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet 4 1 1		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>				3	2	9	2	3	5	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>																				
		3	2																													
9	2	3	5																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Dabel Hohen Pritz		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 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"/>																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06562																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code V R L		V H F		V G R		W N A		V W N		W F R		W N R		M S W		V G S																
%		3 3		2 7		1 9		7		5		4		3		1		1														
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht, Sumpfschilf-Röhricht, Rohrkolben-Schilf-Röhricht, Brennessel-Flatterbinsen-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rotschwengel-Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Schwarzschnabelseggen-Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur,																																
Habitate + Strukturen D H M																																
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Gilbweiderich-Landreitgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Ried, Waldsimen-Ried, Torfmoos-Steißschilf-Erlen-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald, Schilf-Erlen-Grauweiden-Gebüsch, Rispenschilf-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Rasenschmielen-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Torfmoos-Schnabelseggen-Birken-Gehölz, Waldsimen-Spitzblütenbinsen-Ried, Gilbweiderich-Sumpfschilf-Ried Biotoptypen und Vegetationseinheiten < 1%: WFD, Brennessel-Rispenschilf-Erlenwald, VGB, Rispenschilf-Ried, VHD, Schilf-Brennessel-Hochstaudenflur Den ehemaligen Verlandungsbereich des Klein Pritzer Sees prägt heute auf feuchten - sehr feuchten vererdeten Torfen ein Mosaik aus Schilf-Röhricht, Rieden und feuchten Hochstaudenfluren. Ehemals wurden diese Flächen gemäht. Das meist artenarme Schilf-Röhricht nimmt den Hauptteil ein. Größere Schilfflächen liegen im NW, im Mittelteil, am Ost- und am Südrand. Das Röhricht ist mit Sumpfschilf- und Waldsimen-Rieden, aber auch mit feuchten Hochstaudenfluren vor allem aus Mädesüß, Sumpfschilf, Bachnelkenwurz und Sumpfschilf verzahnt. Große zusammenhängende Hochstaudenfluren finden sich im Mittelteil des Biotopes südlich eines Grabens, der einen Feuchtwaldkomplex in den Klein Pritzer See entwässert. Im Zentrum dieses Waldkomplexes liegt ein Kleingewässer, das ein schmales Verlandungsröhricht aus Schilf und Breitblättrigem Rohrkolben besitzt. Diesem schließt sich eine Schwinkante an. Die dichte Torfmoos-Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald ist schwer begehbar. Der Standort ist wahrscheinlich durch einstige Torfstecherei stark reliefiert und zur Zeit der Aufnahme überstaut. Den breiten Rand nimmt ein eutropher Erlen-Bruchwald ein, der sowohl feuchte als auch sehr feuchte.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 5 0 5 - 2 2 1 - 4 0 2 8

Substrat

<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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

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

Exposition

<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

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

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis **Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa **Betula pubescens** **Calamagrostis canescens** **Carex rostrata**
Deschampsia cespitosa **Festuca rubra** **Filipendula ulmaria** **Juncus acutiflorus**
Lysimachia vulgaris **Mnium hornum** **Poa trivialis** **Salix cinerea**
Salix x rubens **Scirpus sylvaticus** **Sphagnum fimbriatum** **Sphagnum palustre**
Thelypteris palustris **Urtica dioica**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris **Arrhenatherum elatius** Aulacomnium palustre **Calamagrostis epigejos**
Carex appropinquata **Carex gracilis** **Carex paniculata** **Carex remota**
Cirsium palustre **Dryopteris carthusiana** **Geum urbanum** **Holcus lanatus**
Juncus articulatus **Juncus effusus** **Lycopus europaeus** **Lysimachia thyrsoiflora**
Mentha aquatica **Molinia caerulea** **Phalaris arundinacea** **Plagiothecium undulatum**
Potentilla palustris **Salix aurita** **Sphagnum squarrosum** **Typha latifolia**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.01.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 6

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 2 2 1 - 4 0 2 8

Fortsetzung Beschreibung

nasse Verhältnisse aufweist. Letzterer wird durch Sumpfschilf und Sumpffarn in der Krautschicht charakterisiert. Bei "nur" feuchten Bedingungen treten verstärkt Rasenschmielen und Gemeines Rispengras hinzu. Der nach Westen zum See hin führende Graben wird von breiten Schilf-Steifseggen-Erlen-Grauweiden-Gebüsch begleitet. Gleiches gilt für den den Waldkomplex nach Norden entwässernden Graben. Dieser mündet in das Verbindungsfließ zwischen Dabeler und Klein Pritzer See.

Ein Damm, auf dem der Weg zum Großen Werder verläuft, quert den Biotop im Südteil. Das sich hier anschließende Schilf-Röhricht wird ausschließlich an seinen Rändern von Seggenrieden und feuchten Hochstaudenfluren begleitet. Eine durch den Jäger genutzte süßgrasreiche Sumpfschilf-Feuchtwiese liegt am Südrand des Biotopes. Kleinflächig gehört auch ein Teil des Gehölzsaumes vom Klein Pritzer See zum Biotop. Es handelt sich dabei vor allem um Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald. Großflächig begrenzen Acker, Ruderalflur und Wald (Gehölzsaum und Wald auf Großem Werder) den Biotop. Kleinflächig grenzen Wiese, Weg und Fließgewässer 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)