

Biotopname Feuchtbiotopkomplex zwischen "Dabeler" u. "Kl. Pritzer See"		<table border="1" style="margin: auto;"> <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>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												X	X					TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	5	2	2	1	4	0	2	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
		X	X																																																																			
0	5	0	5																																																																			
2	2	1																																																																				
4	0	2	1																																																																			
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <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="margin: auto;"><tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr></table>		1	8	6	Bild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>		0	1	7	8																																																								
1	8	6																																																																				
0	1	7	8																																																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		4	1	1			Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr></table>					4	<table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>		1	3	2	0																																																				
4	1	1																																																																				
			4																																																																			
1	3	2	0																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Dabel Hohen Pritz		Größe in m		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06571				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 <input type="checkbox"/> 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		W N R		V W N		V H F		W F R		V R L		V W D		V H D		W F D		R H K																																																		
		%		3 1		2 8		1 7		7		5		5		4		2		1																																																		
Vegetationseinheiten Sumpffarn-Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald, Schilf-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfschilf-Sumpffarn-Grauweiden-Gebüsch, Wasserdost-Hochstaudenflur, Flatterbinsen-Kohlkratzdistel-Mädesüß-Hochstaudenflur																																																																						
Habitate + Strukturen																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>I</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td>H</td><td>T</td><td>B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																							H	D	K	H	S	E	H	Z	I	H	M	S	H	A	O	H	T	B																														
H	D	K	H	S	E	H	Z	I	H	M	S	H	A	O	H	T	B																																																					
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Brennnessel-Sumpfschilf-Wasserdost-Hochstaudenflur, Schilf-Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald, Schilf-Kohlkratzdistel-Erlen-Bruchwald, Schilf-Röhricht, Brennnessel-Rispengras-Grauweiden-Gebüsch, Wasserdost-Brennnessel-Hochstaudenflur, Himbeer-Rasenschmielen-Erlenwald, Landreitgras-Flur Am Nordwestufer des Pritzer See beginnt der sich weiter nach Osten erstreckende Biotopkomplex aus Bruchwald, Grauweiden-Gebüsch, Schilf-Röhricht und feuchten Hochstaudenfluren. Bruchwald und feuchte Grauweiden-Gebüsch nehmen etwa gleiche Anteile ein. Der meist sehr feuchte - nasse Bruchwald mit Birke und Erle in der Baumschicht nimmt den Ostteil des Biotopes ein. Die Krautschicht prägt die Sumpfschilf, Richtung Westen auch zusammen mit Sumpffarn. Östlich und südlich begrenzen den Bruchwald Röhrichte des Sees und ein zwischen Dabeler und Pritzer See verlaufender Kanal. Letzter bildet die Südgrenze des gesamten Biotopes. Im Westen schließt sich Schilf-Röhricht dem Bruchwald an, der in Randbereichen auch als feuchter Rasenschmielen-Sumpfschilf-Bruchwald ausgeprägt ist. Nach Westen hin sind feuchte Grauweiden-Gebüsch mit Schilf-Röhricht verzahnt, wobei letzteres nur noch einen geringen Anteil einnimmt. Die Krautschicht der feuchten Grauweiden-Gebüsch wird aus Schilf, Sumpfschilf, Sumpffarn etc. gebildet. Zu dieser Gebüschfläche gehören aber auch entwässerte brennnesselreiche Gebüsch der Grauweide. Der Gebüschfläche schließt sich im Norden ein Mosaik aus verschiedenen feuchten Hochstaudenfluren (Flatterbinsen-Kohlkratzdistel-Mädesüß-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfschilf-Wasserdost-Hochstaudenflur) an, die aber auch mit Landreitgras-Fluren und brennnesselreichen Ruderalfluren verzahnt sind. Streifenweise ist dieser Bereich aus Gründen der Jagd gemäht worden.																																																																						
Wertbestimmende Kriterien																																																																						
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input 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											<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> 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 1

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 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 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input checked="" 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
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Betula pubescens
Deschampsia cespitosa
Lysimachia vulgaris
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calliergonella cuspidata
Eupatorium cannabinum
Mentha aquatica

Carex elongata
Festuca rubra
Phragmites australis

Cirsium oleraceum
Filipendula ulmaria
Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt
Athyrium filix-femina
Carex paniculata
Equisetum fluviatile
Iris pseudacorus
Phalaris arundinacea
Salix pentandra

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Berula erecta
Carex pseudocyperus
Galium palustre
Juncus effusus
Poa palustris
Salix x rubens
Calamagrostis canescens
Cirsium palustre
Geum rivale
Lonicera periclymenum
Poa trivialis
Scirpus sylvaticus

Calamagrostis epigejos
Dryopteris carthusiana
Glechoma hederacea
Padus avium
Rubus idaeus
Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 0