

Biotopname Hochstaudenflur-Quellried-Komplex südl. Dabel		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>										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> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	5	2	2	1	4	0	0	7
		X																																																		
0	5	0	5																																																	
2	2	1																																																		
4	0	0	7																																																	
Standort /Geologie Flachhang/vermoorte Niederung/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>																																																		
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet 4 1 1		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>		1	8	6	0	2	4	4																																										
1	8	6																																																		
0	2	4	4																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Hohen Pritz																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06503		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , 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> ,					0																																													
			0																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 <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 V H F		V Q R		V H D																																																
%		5 5		2 8																																																
		1 5		2																																																
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Kohlkratzdistel-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Wasserdost-Hochstaudenflur, Rispenseggen-Quellried, Ackerkratzdistel-Brennnessel-Hochstaudenflur																																																				
Habitats + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Zu einem gemähten Grünlandkomplex, der innerhalb einer erheblich durch Entwässerungen beeinflussten vermoorten Niederung liegt, gehört auf dem flachen Nordhang einer Quellkuppe angesiedelt dieses Mosaik aus feuchter Hochstaudenflur, Quellried und gestörter Hochstaudenflur. Die feuchten Hochstaudenfluren nehmen auf feuchten - sehr feuchten vererdeten Torfen den Hauptanteil ein. Dabei bildet Sumpfschilf zusammen mit Kohlkratzdistel bzw. mit Wasserdost Hochstaudenfluraspekte. Im Zentrum der Biotopfläche liegt auf wenig gestörten Quelltorfen ein staudenreiches Rispenseggen-Quellried, zu nennen wären hier als vorkommende Arten u. a. Blutweiderich, Brunnenkresse, Waldsimse, Waldengelwurz, Bachehrenpreis und Flutender Schwaden. Randlich gelegen gehört auch gestörte Hochstaudenflur aus Brennnessel, Ackerkratzdistel usw. zur Biotopfläche, die im Osten durch einen Graben gequert wird, dessen Abfluß zum Erhalt des Biotopes geschlossen werden sollte.																																																				
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																																																				
Y W E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				
Z S X																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		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)
Carex acutiformis

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

<u>Carex disticha</u>	Carex paniculata	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum
Eupatorium cannabinum	Holcus lanatus	Phalaris arundinacea	Poa pratensis
Scirpus sylvaticus	Sonchus oleraceus	Urtica dioica	

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

<u>Angelica sylvestris</u>	Arrhenatherum elatius	Galeopsis tetrahit	Glyceria fluitans
Juncus articulatus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Nasturtium officinale	Ranunculus repens
Rumex acetosa	Stachys palustris	Typha angustifolia	Veronica beccabunga
Vicia cracca			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.08.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 2 Folgeseiten: 0