

Biotopname Feuchtbiotopkomplex in Crivitz		<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="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td> <td>-</td> <td>1</td><td>4</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td> </tr> </table>		0	5	0	5	-	1	4	1	-	4	0	0	5	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td> </tr> </table>		4	0	0	5
	X																																							
0	5	0	5	-	1	4	1	-	4	0	0	5																												
4	0	0	5																																					
Standort /Geologie vermoorte seenahe Niederung/Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Sternberger Seengebiet				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>8</td> <td>-</td> <td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td> </tr> </table>		1	3	8	-	0	4	4	0	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td> </tr> </table>		0	4	4	0																					
1	3	8	-	0	4	4	0																																	
0	4	4	0																																					
<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>3</td> </tr> </table>		4	0	3			Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>1</td> </tr> </table>					1	<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td> </tr> </table>		0	9	3	1																						
4	0	3																																						
			1																																					
0	9	3	1																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Crivitz, Stadt		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05742				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 <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 R L		V S Z		F G N		V Q R		W F R		V H F		G F R		V H D		G F D																				
		%		4 4		2 0		1 2		1 0		6		3		3		1		1																				
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht, Weiden-Erlen-Grabengehölz, Brunnenkressen-Schilf-Quellröhricht, Schilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Mädesüß-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Zaunwinden-Brennnessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Waldsimsen-Feuchtwiese, Brennnessel-Hochstaudenflur																																								
Habitate + Strukturen																																								
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Hahnenfuß-Wiesenrispengras-Wiese Im Ortsbereich von Crivitz südlich des Crivitzer Sees, liegt dieser Feuchtbiotopkomplex auf gestörten und ungestörten, sehr feuchten Torfen, der von zahlreichen Gräben durchquert wird und dadurch schlecht begehbar ist. Es dominiert ein Schilf-Röhricht, welches meist artenarm ist. Es liegt vor allem im Mittel- und Westteil des Biotopes. Immer wieder treten quellige Bereiche auf, und es kommt zur Verzahnung mit einem Brunnenkressen-Schilf-Quellröhricht, zu dem auch Schwarze Johannisbeere gehört. Im NO sind feuchte Hochstaudenfluren aus Mädesüß und Sumpfschilf bzw. Zaunwinde und Sumpfschilf angesiedelt. Besonders der Ostteil des Biotopes weist viele Gräben auf, die von Grabengehölzen aus Erle, Grau- und Silberweide begleitet werden. Im Westteil befindet sich eine genutzte Feuchtwiese aus Waldsimse, Kriechendem Hahnenfuß, die mit entwässertem Grünland verzahnt ist. Im Nordteil gelegen gehört sogar feuchter Schilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald zum Biotop. Großflächig umgeben Siedlungsflächen (Kleingarten) den Feuchtbiotopkomplex. Im Osten grenzen Gräben und im Norden Weg an.																																								
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 checked="" 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 - 1 4 1 - 4 0 0 5

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	g	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa **Carex acutiformis** **Cirsium oleraceum** **Equisetum fluviatile**
Filipendula ulmaria **Nasturtium officinale** **Poa pratensis** **Scirpus sylvaticus**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aesculus hippocastanum **Berula erecta** **Caltha palustris** **Calystegia sepium**
Cirsium arvense **Cirsium palustre** **Dryopteris carthusiana** **Epilobium hirsutum**
Frangula alnus **Galium aparine** **Geum rivale** **Glyceria maxima**
Impatiens noli-tangere **Lemna minor** **Lysimachia vulgaris** **Lythrum salicaria**
Ranunculus lanuginosus **Ranunculus repens** **Ribes nigrum** **Salix alba**
Salix cinerea **Solanum dulcamara** **Thalictrum flavum** **Typha latifolia**
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 2

Folgeseiten: 0