

Biotopname Bruchwald im Westen des Crivitzer Sees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>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></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	5	1	4	1	4	0	0	6										
	X																																									
0	5	0	5																																							
1	4	1																																								
4	0	0	6																																							
Standort /Geologie Verlandungsmoor/See/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 4 0 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		1	3	8	0	4	4	1																														
1	3	8																																								
0	4	4	1																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Crivitz, Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>					5	1	9	8	4																													
			5																																							
1	9	8	4																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05737				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																						
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		W	N	R	W	F	R	W	N	Q	V	R	L	W	F	D	V	G	R	F	B	B	V	W	N	O	V	U	U	M	V											
%			4	5			1	9			1	5					7					5					5					2					1					1
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Bachnelkenwurz-Eschen-Erlen-Bruchwald, Brunnenkressen-Johannisbeer-Erlen-Quellwald, Sumpffarn-Schilf-Röhricht, Zaubwinden-Schilf-Röhricht, Fieberklee-Schilf-Röhricht, Himbeer-Erlenwald, Mädesüß-Sumpfschilf-Ried,																																										
Habitats + Strukturen		D	H	M	H	D	E	H	S	E	H	Z	R	H	A	J	H	T	L	H	T	S	H	T	A	H	T	B														
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Fieberklee-Schnabelseggen-Ried, Sumpfschilf-Grauweiden-Gebüsch Den westlichen Verlandungsbereich des Crivitzer Sees prägen auf gestörten und ungestörten Torfen verschiedene Bruchwaldaspekte und Erlen-Quellwald. Der Erlen-Bruchwald nördlich des Amtsbaches, der den Waldteil des Biotopes im Zentrum von Ost nach West trennt, ist sehr feucht - naß, wobei Sumpfschilf die Krautschicht prägt. Weitere Arten sind Sumpffarn, Wasserminze, Walzenschilf, Sumpfschilf etc. Zum See hin ist der Bruchwaldstandort überstaut und unbegebar. Bemerkenswert ist der hohe Anteil an liegendem und stehendem Totholz aller Altersklassen. Im Westen schließt sich dem geschilderten Bruchwald ein Mosaik aus Sumpfschilf-Rieden, Zaubwinden-Schilf-Röhrichten und Sumpfschilf-Grauweiden-Gebüsch an. Im Südteil dieser ehemals als Wiese genutzten Freifläche, an den Amtsrinnen und den sich daran anschließenden südlichen Waldteil des Biotopes grenzend, sind mit einem kleinen Fieberklee-Schnabelseggen-Ried und Fieberklee-Schilf-Röhricht sogar mesotrophe Nährkraftverhältnisse kennzeichnende Vegetationseinheiten vorhanden. Ehemals werden größere Verlandungsbereiche des Sees nährstoffärmere Verhältnisse aufgewiesen haben. Südlich des Amtsrinns dominiert ein Komplex aus sehr feuchtem - nassem Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, feuchtem Bachnelkenwurz-Erlen-Bruchwald mit einer steten Strauchschicht aus Esche und größeren Erlen-Quellwaldausbildungen. Die Bodenvegetation des Quellwaldes bestimmen Brunnenkresse und Schwarze Johannisbeere. Im Südteil sind mit den genannten Bruchwald- und Quellwaldaspekten kleinflächig auch Ausbildungen des gestörten Erlenwaldes (mit Himbeere) verzahnt.																																										
Wertbestimmende Kriterien																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																								
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																								
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																								
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																								
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																								
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																								
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		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 5 - 1 4 1 - 4 0 0 6

Substrat
k g

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

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		Sohlentäl

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

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

<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

<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 type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Nutzungsart

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

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)
 Calystegia sepium Carex rostrata Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior
 Geum rivale Mentha aquatica **Menyanthes trifoliata** Nasturtium officinale
 Phragmites australis Poa trivialis Ranunculus repens Ribes nigrum
 Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Berula erecta Betula pubescens **Calla palustris** Caltha palustris
Carex cespitosa Carex elata Carex elongata Carex gracilis
 Carex paniculata Carex remota Cirsium oleraceum Cirsium palustre
 Conium maculatum Dryopteris carthusiana Epilobium hirsutum Epilobium palustre
 Equisetum fluviatile Eriophorum vaginatum Frangula alnus Holcus lanatus
 Impatiens noli-tangere Juncus articulatus Juncus effusus Lemna minor
 Lycopodium europaeus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Peucedanum palustre
 Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Potentilla palustris Rubus idaeus
 Salix cinerea Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Sorbus aucuparia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 1 4 1 - 4 0 0 6

Fortsetzung Beschreibung

Hier wie auch im Nordteil befinden sich nahe der Kleingärten Gartenabfälle im Wald.
Ein unbefestigter Weg quert am Westrand den Biotop. Er verläuft von nordwestliche in südöstliche Richtung. Großflächig begrenzen See und entwässerter Erlenwald den Feuchtbiotopkomplex. Kleinflächig grenzen der Amtsgraben, Siedlung und Weg 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)
Thelypteris palustris Viola palustris