

<b>Biotopname</b> Hochstauden-Ried-Komplex nördlich Suerberg		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X																		<b>TK10</b> <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>1</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td> </tr> </table>		0	5	0	5	-	1	1	1	-	4	0	0	3	<b>Biotop-Nr.</b> <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>1</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td> </tr> </table>		0	5	0	5	-	1	1	1	-	4	0	0	3
	X	X																																																								
0	5	0	5	-	1	1	1	-	4	0	0	3																																														
0	5	0	5	-	1	1	1	-	4	0	0	3																																														
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsbereich Cambser See/Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <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>																																																						
<b>Naturraum</b> Schweriner Seengebiet 4 0 2				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr></table>		1	8	6	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>		0	1	4	1																																												
1	8	6																																																								
0	1	4	1																																																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Leezen		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	Länge in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																				
			1																																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04630				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td>1</td></tr></table> NP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>			1		FiB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>																																																	
1																																																										
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NSG <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>					FFH-Geb. <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>																																																	
				ND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>					Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"><tr><td></td></tr></table>																																																	
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																
		Code V   G   R		V   H   F		V   R   L		V   Q   R		V   H   D																																																
		% 5   1		2   3		1   7		5		4																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Ried, Waldsimse-Ried, Rohrglanzgras-Waldsimse-Hochstaudenflur, Rasenschmielen-Waldsimse-Hochstaudenflur, Rasenschmielen-Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Zweizeilensegge-Hochstaudenflur,																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b> D   H   M																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: Kohlkratzdistel-Brennnessel-Schilf-Hochstaudenflur, Kohlkratzdistel-Schilf-Röhricht, Sumpfschilf-Röhricht, Sumpfschilf-Rispensegge-Quellried, Rohrglanzgras-Hochstaudenflur  Am westlichen Rand des Verlandungsbereiches zwischen dem Cambser See und dem Großen Pohlsee gelegener Hochstauden-Ried-Komplex. Nach Nutzungsaufgabe der Wiesenfläche dominiert auf den feuchten bis sehr feuchten eutrophen wenig gestörten und gestörten Torfen ein artenarmes Sumpfschilf-Ried. Besonders im östlichen Bereich ist das Schilf-Ried verzahnt mit unterschiedlichen Ausbildungen feuchter Hochstaudenfluren mit Waldsimse, Rohrglanzgras, Sumpfschilf sowie Zweizeiliger Segge. Kleinfächig auch mit einer artenarmen Rohrglanzgras-Hochstaudenflur. Im Osten und Nordosten geht die Hochstaudenflur in ein Kohlkratzdistel-Schilf-Röhricht über. Nach Südwesten schließt sich dem ansonsten ebenen Biotopbereich eine leicht höher gelegene kleine Nische an. Hier ist der Biotop auch kleinfächig leicht nach Nordost geneigt und mit dem in diesem Bereich nassen Sumpfschilf-Ried ist ein Sumpfschilf-Rispensegge-Quellried verzahnt. Der innerhalb der Fläche ehemals von West nach Ost verlaufende Graben ist so stark verlandet, daß er funktionslos ist. Der Biotop wird großfächig von Ruderalflur umgeben, kleinfächig grenzt Gehölz (im Norden), Laubwald (im Osten) sowie ein Kleingewässer (im Westen) an.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
<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																																																										
<b>Gefährdung</b>																																																										
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
<b>Empfehlung</b>																																																										

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 1 1 1 - 4 0 0 3

**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"/>		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"/>		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"/>		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"/>	k	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	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"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	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"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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 )  
**Carex acutiformis**

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

<u>Carex disticha</u>	Carex paniculata	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
Deschampsia cespitosa	Equisetum palustre	Galeopsis tetrahit	Juncus effusus
Lythrum salicaria	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Scirpus sylvaticus

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

Alnus glutinosa	Calystegia sepium	Cirsium arvense	Filipendula ulmaria
Galium aparine	Geranium molle	Scutellaria galericulata	Urtica dioica
Veronica beccabunga			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 2

Folgeseiten: 0