

Biotopname Feuchtstaudenflur nördlich des Chemnitzer Sees		<table border="1"> <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>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> </table>																X																TK10 0 5 0 8 - 1 2 3 - 4 0 0 6		Biotop-Nr.	
		X																																			
Standort /Geologie vermoortes Tälchen in der Grundmoräne				Anschluß in TK																																	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Luftbild-Nr.		<table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>-</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>-</td><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>			8	6	-	0	4	2	0		8	6	-	0	3	9	4					2	8	0	0						
	8	6	-	0	4	2	0																														
	8	6	-	0	3	9	4																														
				2	8	0	0																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Breesen		Größe in ha																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19167				Länge 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 V H F		V H D		V R L																																	
% 9 4		4		2																																	
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Wasserschwaden-Staudenflur, Brennessel-Kohldistel-Staudenflur, Brennessel-Schilfröhricht																																					
Habitats + Strukturen D H B																																					
Beschreibung / Besonderheiten Auf einem ehemaligen, heute ungemähten und entwässerten Feuchtwiesenstandort in einer schmalen Niederung nördlich des Chemnitzer Sees findet sich eine Sumpfschilf-Wasserschwaden-Staudenflur. An den Rändern ist eine Brennessel-Kohldistel-Staudenflur ausgebildet und kleinflächig ein Brennessel-Schilfröhricht. Die Niederung wird über einen schmalen Graben in den See hinein entwässert und wird von Wald begrenzt.																																					
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																																					
Z M M																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 1 2 3 - 4 0 0 6

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	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
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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)
Glyceria maxima

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

<i>Carex acutiformis</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Urtica dioica</i>			

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

<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Phleum pratense</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.04.2003

Datum letzte Begehung: 20.04.2003

Bearbeiter/in: Planiver-Fischer

Foto: 2

Folgeseiten: 0