

<b>Biotopname</b> Großseggen-Ried etwa 800 m nordöstlich von Tüzen		<table border="1" style="margin:auto;"> <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>X</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												<b>TK10</b> <table border="1" style="margin:auto;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>	0	4	0	8	-	3	3	1	-	4	0	2	0	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="margin:auto;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>														
			X																																																					
0	4	0	8	-	3	3	1	-	4	0	2	0																																												
<b>Standort /Geologie</b> Senke inmitten der flachkuppigen Gundmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="margin:auto;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																						
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder <table border="1" style="margin:auto;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		3	2	0	<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="margin:auto;"><tr><td> </td><td>7</td><td>8</td></tr></table>			7	8	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="margin:auto;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	4	3	4	5	2	2	6																																					
3	2	0																																																						
	7	8																																																						
0	4	3	4																																																					
5	2	2	6																																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Demmin		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kriesow		Größe in ha <table border="1" style="margin:auto;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>0</td></tr></table>							0	Länge in m <table border="1" style="margin:auto;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>															min. Breite in m <table border="1" style="margin:auto;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>															max. Breite in m <table border="1" style="margin:auto;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>														
					0																																																			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 12792		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																						
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																																
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																		
<b>Code</b> V   G   R		% 1   0   0		Code V   G   R		% 1   0   0		Code V   G   R		% 1   0   0		Code V   G   R		% 1   0   0		Code V   G   R		% 1   0   0		Code V   G   R		% 1   0   0																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfseggen-Ried																																																								
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																								
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Ca 0,75 km nordöstlich von Tüzen befindet sich innerhalb einer Ackerfläche eine größere, früher als Grünland genutzte Senke, die durch ein offenes Grabensystem in Richtung Tüzer See entwässert wird. Die Gräben scheinen aber nicht mehr ihre volle Funktionsfähigkeit zu besitzen. Im Sohlbereich treten an der Sohlenoberfläche lehmige Bodensubstrate auf. Sie wurden auch in den Grabensohlen gefunden. In Teilen wird die Fläche flach überstaut.  Im Nordteil der Senke hat sich ein wegen der temporären Überstauungen artenarmes Sumpfseggen-Ried entwickelt. Daneben treten kleine Inseln mit Grau-Weiden auf. Unter diesen bildet Carex acutiformis ebenfalls Dominanzbestände.  Im Nordteil schließt sich eine kleine Schilf-Röhrichtfläche, im Süden eine Staudenflur an.																																																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>		<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
<b>Gefährdung</b>		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																						
<b>Empfehlung</b> gesamte Senke wiedervernässen																																																								

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 3 1 - 4 0 2 0

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Sohlentale

**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**  
k g

<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"/>	keine Nutzung

k g

<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**  
k g

<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"/>	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

k g

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

<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  
*Carex acutiformis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich

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

*Calamagrostis canescens*  
*Epilobium parviflorum*  
*Lycopus europaeus*  
*Rorippa amphibia*

*Calystegia sepium*  
*Galium palustre*  
*Lysimachia vulgaris*  
*Solanum dulcamara*

*Cirsium arvense*  
***Iris pseudacorus***  
*Lythrum salicaria*  
*Urtica dioica*

*Deschampsia cespitosa*  
*Lemna minor*  
*Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten vereinzelt

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

*Calamagrostis epigejos*

*Geum rivale*

*Typha latifolia*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 0