

<b>Biotopname</b> Feuchtbrache ca. 800 m nordwestlich Balliner Holz				<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; text-align: center; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td style="border: 2px solid black;">X</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										<b>TK10</b> 0 5 0 8 - 4 2 3 - 4 0 1 0				<b>Biotop-Nr.</b>			
		X																													
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoortorf				<b>Anschluß in TK</b>																											
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder				Luftbild-Nr.				<b>Film-Nr.</b>																							
3 2 0								7 9 - 0 5 6 7																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz				<b>Gemeinde / Stadt</b> Teschendorf				Größe in ha																							
								3																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08845								Länge in m																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V								min. Breite in m																							
<input checked="" type="checkbox"/>								max. Breite in m																							
				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"/>																					
<b>Hauptcod.</b>				<b>Nebencode</b>								<b>Überlagerungscode</b>																			
Code				V   G   S		G   F   P		V   R   L		V   H   F		V   G   R		V   W   N		F   G   B															
%				3   2		3   0		3   0		5		1		1		1															
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgrasbrache; Pfeifengrasbrache; Pfeifengras-Schilfröhricht; Mädesüßbrache; Sumpffeggenried; Grauweiden-Ohrweidengebüsch																															
<b>Habitate + Strukturen</b>																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Bei dem Biotop handelt es sich um ein Feuchtgebiet. Das Substrat besteht großflächig aus Schlamm, und die Nährstoffverhältnisse sind mesotroph. Die Wasserstufe ist feucht bis nass, das Relief ist eben. Das Biotop wird von Ackerfläche und Feuchtbrache umgeben, in südöstlicher Richtung auch von Ackerbrache. Die Vegetation im Biotop wird von Sumpfreitgrasbrache im Nordwesten, Pfeifengrasbrache im Zentrum und Pfeifengrasschilfröhricht im Südosten bestimmt. In kleineren Mengen wächst Mädesüßbrache im Osten und Sumpffeggenried im Süden. In der Sumpfreitgrasbrache befinden sich kleine Inseln von Grauweiden-Ohrweidengebüsch. Dominante Pflanze ist das Sumpfreitgras sowie das Pfeifengras und das Schilf. Vereinzelt wachsen Große Brennnessel, Aufrechter Igelkolben, Rohrglanzgras, Bittersüßer Nachtschatten, Wasserknöterich, Sumpfergissmeine, Gemeiner Blutweiderich, Straußgilbweiderich, Gemeiner Gilbweiderich, Kleine Wasserlinse, Sumpfwidenröschen, Stechender Hohlzahn, Moorreitgras, Echter Baldrian, Wasserknöterich, Wasserfeder (besonders geschützt), Wassernabel, Moorlabkraut, Bachnelkenwurz, Rasenschmiele, Ackerkratzdistel, Kohlratzdistel, Sumpfkatzdistel, Zweizeilige Segge, Steifsegge, Sumpffegge, Ohrweide, Grauweide, Kriechender Günsel und die auf der Roten Liste MV geführte Braune Segge. Zahlreich wächst das Echte Mädesüß. Das Biotop ist durch großflächige Entwässerung gefährdet, es wird empfohlen, die Entwässerung einzuschränken.																															
<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 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>																															
Y   W   G																keine Gefährdung <input type="checkbox"/>															
<b>Empfehlung</b>																															
Z   S   E																															

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 4 2 3 - 4 0 1 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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"/>	Sohllental

**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 checked="" 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 checked="" 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

Pflanzenarten dominant  
*Calamagrostis canescens*

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

*Molinia caerulea*

*Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Filipendula ulmaria*

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

Pflanzenarten vereinzelt

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

*Ajuga reptans*  
*Carex elata*  
*Cirsium palustre*  
*Galium uliginosum*  
*Lemna minor*  
*Myosotis palustris*  
*Salix cinerea*  
*Valeriana officinalis*

*Calamagrostis stricta*  
*Carex nigra*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Geum rivale*  
*Lysimachia thyrsiflora*  
*Phalaris arundinacea*  
*Solanum dulcamara*

*Carex acutiformis*  
*Cirsium arvense*  
*Epilobium hirsutum*  
***Hottonia palustris***  
*Lysimachia vulgaris*  
*Polygonum amphibium*  
*Sparganium erectum*

*Carex disticha*  
*Cirsium oleraceum*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Hydrocotyle vulgaris*  
*Lythrum salicaria*  
*Salix aurita*  
*Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.06.9200

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger

Foto: 1

Folgeseiten: 0