

Biotopname Sumpffseggen-Feuchtwiese nordwestlich Broock		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><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></td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>																						X		TK10		Biotop-Nr.					
				X																													
		0 4 0 8 - 1 4 4		4 0 0 2																													
Standort /Geologie Flussniederung /Übergang Grundmoräne-Endmoräne		Anschluß in TK																															
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
Naturraum Grenztal und Peenetal		Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>		2	0	2			7 7		0 4 1 8																								
2	0	2																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Alt Tellin		Größe in ha <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>						0	1 8 8 3																						
				0																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09671				Länge in m <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																													
				min. Breite in m <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																													
				max. Breite in m <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			FND <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			NP <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			FiB <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>																				
				NSG <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			LSG <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td></tr></table>		1	BR <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			FFH-Geb. <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>																				
1																																	
				ND <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			GLB <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			FnB <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>			Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td></td></tr></table>																				
Vegetationseinheiten Sumpffseggen-Feuchtwiese, Rispengras-Wiese																																	
Habitats + Strukturen																																	
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb der stark entwässerten Tollense-Niederung hat sich auf eutrophen feuchten bis sehr feuchten degradierten Torfen eine linienförmig ausgebildete Sumpffseggen-Feuchtwiese erhalten. Der ca. 450 m lange und zwischen 5 und 18 m breite Feuchtwiesensbereich befindet sich in einer flachen Strecksenke, eventuell handelt es sich um einen alten Grabenbereich. Rispengras, Quecke und Rohrglanzgras sind zahlreich vorhanden. Kleinflächig gehören auch stärker gestörte Rispengras-Wiesenbereiche zum Biotop. Die Biotopfläche liegt innerhalb einer großflächigen extensiv genutzten Weidefläche.																																	
Wertbestimmende Kriterien																																	
<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 Biototypen						<input type="checkbox"/> 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 4 0 8 - 1 4 4 - 4 0 0 2

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

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

Nutzungsart

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Elytrigia repens Phalaris arundinacea Poa pratensis Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Deschampsia cespitosa Juncus effusus Juncus inflexus Ranunculus repens
Taraxacum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.12.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0