

Biotopname Feuchtwiese nördlich von Siemersdorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>										X				X	X			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	-	4	1	4	-	4	0	1	3	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		4	0	1	3
X																																								
X	X																																							
0	3	0	7	-	4	1	4	-	4	0	1	3																												
4	0	1	3																																					
Standort /Geologie Durchströmungsmoor der Trebel				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-														
				-																																				
				-																																				
				-																																				
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		1	3	1	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	8	5																										
1	3	1																																						
0	4	8	5																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Tribsees, Stadt		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02574						<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>				4	4	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>5</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>		5	9	8	4																							
		4	4																																					
5	9	8	4																																					
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 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																						
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																												
		Code G F R		V R R		G I O		V G R				U M D																												
		% 5 0		2 0		2 0		1 0																																
Vegetationseinheiten Gliederbinsen- Schlankseggen- Feuchtwiese, Rohrglanzgrasröhricht, Rasenschmielen- Grasland, Sumpfschilf-/ Kammseggenriede																																								
Habitats + Strukturen																																								
Beschreibung / Besonderheiten Nördlich von Siemersdorf im Trebeltal südlich der Trebel gelegene Feuchtwiese, die östlich vom Radweg auf dem Bahndamm, südlich von Grünland und Acker, nördlich von Feuchtgrünland und westlich von einem Weg begrenzt wird. Das Substrat der Fläche wird aus degradierten, eutrophen, nassen bis sehr feuchten Torfen gebildet. Im Herbst 1999 waren die Flächen nicht gemäht. Die Fläche wird geprägt durch eine im westlichen Teil gut entwickelte Gliederbinsen- Kammseggen- Feuchtwiese, die kleinflächig u.a. Kammseggenriede (<i>Carex disticha</i> , RL-3) und Wiesen- Knöterich (<i>Polygonum bistorta</i> , RL-2) enthält. In östlicher Richtung werden immer größere Flächenanteile von einem binsenreichen Rasenschmielen- Grasland eingenommen, das kleinflächige Rohrglanzgrasröhrichte und Sumpfschilfriede enthält. Die Wiese enthält u.a. zahlreiche Gliederbinsen (<i>Juncus articulatus</i>), Flatterbinsen (<i>Juncus effusus</i>), Rohrglanzgras (<i>Phalaris arundinacea</i>), Wiesen- Schaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i> , RL-3), während Kuckucks- Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> , RL-2) vereinzelt auftritt. Für ihren Erhalt wird eine extensive Bewirtschaftung bei reduzierter Entwässerung empfohlen.																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
		Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																		
		Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																		
		X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				X aktuelle Nutzung																																		
		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge																																		
		natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X Umgebung relativ störungsarm																																		
		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter																																		
		typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																		
		Struktur- und Habitatreichtum																																						
Gefährdung																																								
Y L S		Y W E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																								
Z M M		Z M B		Z S E																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 4 1 4 - 4 0 1 3

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 type="checkbox"/>	frisch
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Sohlentäl

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input checked="" 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 checked="" 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)

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

Cardamine pratensis Deschampsia cespitosa Juncus articulatus Juncus effusus
Phalaris arundinacea

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

Carex acutiformis Carex disticha Cirsium oleraceum Cirsium palustre
Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Mentha aquatica
Polygonum bistorta Rumex acetosa Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 1

Folgeseiten: 0