

Biotopname Fechtbrache im Trebeltal 1,85 km WNW Bassendorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	3	0	7	-	4	3	3	-	4	1	0	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		4	1	0	8
	X																																																											
0	3	0	7	-	4	3	3	-	4	1	0	8																																																
4	1	0	8																																																									
Standort /Geologie Flachhang/Durchströmungsmoor/Flußtalmoor		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><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><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-													-													-									Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr></table>		1	3	1	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>		0	1	4	5							
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
1	3	1																																																										
0	1	4	5																																																									
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2		Gemeinde / Stadt Wasdow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>					3	Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						<table border="1"><tr><td>7</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td></tr></table>		7	3	5	2																											
			3																																																									
7	3	5	2																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00473		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NSG 1		LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																												
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																								
Code V H F		V H D		V R W		U M D																																																						
% 5 5		4 3		2																																																								
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Schlangseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Schlangseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rasenschmielen-Wiesenseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Kammseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur																																																												
Habitate + Strukturen D H M																																																												
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Brennessel-Flatterbinsen-Hochstaudenflur, Wasserschwadentrüffel Fechtbrache im Trebeltal auf meliorativ beeinträchtigtem und sekundär vernäßigem Durchströmungsmoor innerhalb der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, flachwelligen Grundmoräne von flutrasenreicher Fechtbrache und kleinflächig Graben umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradierten Torfen hat sich nach Aufgabe der Nutzung sowie infolge der Sekundärvernässung ein Mosaik aus Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Rohrglanzgras-Schlangseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Schlangseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rasenschmielen-Wiesenseggen-Hochstaudenflur bzw. Rohrglanzgras-Kammseggen-Hochstaudenflur und Hochstaudenfluren stark entwässerter Moorstandorte als Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur bzw. Brennessel-Flatterbinsen-Hochstaudenflur herausgebildet. Kleinflächig wurden zudem auch das Wasserschwadentrüffel beobachtet. Aus floristischer Sicht verdient das z.T. zahlreiche Auftreten von Schwarzschofpfegge, Zweizeiliger Segge, Wiesensegge, Kuckuckslichtnelke, Sumpfsternmiere und Gemeinem Sumpfdreizack besondere Beachtung. Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feuchtgrünlandes ist neben der Einschränkung der Entwässerung eine Wiederaufnahme der extensiven Grünlandnutzung erforderlich.																																																												
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 checked="" 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																																																												
Gefährdung																																																												
Y W G		Y W S		Y L S								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																												
Z S E		Z M M		Z M B																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 4 3 3 - 4 1 0 8

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"/>	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 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 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 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 gracilis **Phalaris arundinacea**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera **Carex acutiformis** **Carex disticha** **Carex nigra**
Galium palustre **Glyceria maxima** **Juncus articulatus** **Juncus effusus**
Potentilla anserina **Ranunculus repens** **Rumex acetosa** **Triglochin palustre**
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex appropinquata **Deschampsia cespitosa** **Epilobium palustre** **Lychnis flos-cuculi**
Stellaria palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.11.2002

Datum letzte Begehung: 08.11.2002

Bearbeiter/in: IBS-Teppeke

Foto: 1

Folgeseiten: 0