

Biotopname Feuchtwiesenbrache im Peenetal südwestlich Breechen		<table border="1"> <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												TK10 0 4 0 8 - 2 1 4 - 4 0 1 3		Biotop-Nr.	
			X																													
Standort / Geologie Durchströmungsmoor		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></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>														Anschluß in TK																
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></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>														Film-Nr. Luftbild-Nr. 5 7 - 0 5 2 5		Bild-Nr.														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Gützkow, Stadt		Größe in ha 2 1		2 0 9 0																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04824		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></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>														Länge in m																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m																												
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		max. Breite in m																												
		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"/>																														
Hauptcod.			Nebencode					Überlagerungscode																								
Code G F R			V G R	V W N		W N R		V R L		V R W		V H F		G F D		F G N		U M D		U M S												
% 4 0			2 0	9		8		8		5		5		3		2																
Vegetationseinheiten Sumpfschilfried, Zweizeilenseggenried, Erlen-Sumpfwald, Grauweidengebüsch, Großseggen-Schilf-Landröhricht, Wasserschwaden-Röhricht, Engelswurz-Staudenflur, Kriechhahnenfuß-Grünland																																
Habitats + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten Großflächiger Komplex aus etwa vor 5 Jahren brach gefallenem gut wasserversorgtem Feuchtwiesen im Peenetal südlich Breechen. Die Fläche ist botanisch äußerst artenreich. Es bereiten sich aber infolge fehlender Nutzung Röhrichte und Rieder aus. Zur Peene hin liegt in der Wiese ein schmaler leicht gestörter Bereich (ehemals Deich). Peeneseitig schließt sich gewässerbegleitend ein Röhricht mit Staudenfluren und Gebüsch an. Die im Südosten gelegene ehemalige Wiesenparzelle ist mit Grauweidengebüsch und z.Zt. im Absterben begriffenen lockeren Erlenbruchwald bestanden. Im Nordosten stehen an den überwiegend zugewachsenen Gräben Reste von Kopfbaumreihen. Bemerkenswert ist neben einer Vielzahl typischer gefährdeter Pflanzenarten der eutrophen Feuchtwiesen das Vorkommen des Strand-Dreizacks. Faunistisch bemerkenswert ist die Bekassine, die in einem Brutpaar im Biotop vorkommt. Die Vegetationsformationen sind relativ stabil. Denkbar wäre eine Pflegennutzung ähnlich wie im östlich gelegenen NSG "Peenewiesen bei Gützkow". Im Nordosten der Fläche verläuft die aufgeständerte Brücke der A 20 über das Peenetal.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																														
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
Y L S <input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																
Empfehlung																																
Z M M <input type="checkbox"/>																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	d	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		o	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	m	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		e	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		p	poly- / hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	t	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		m	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		w	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		f	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sg	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	n	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	o	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		q	quellig

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	e	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		w	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		k	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		d	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		F	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		K	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	S	Sohlentäl

Exposition

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	i	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		e	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	a	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		k	keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	A	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		We	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		f	forstliche Nutzung

Fischerei

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	F	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		E	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		K	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		E	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		F	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		V	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		s	sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	A	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		A	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		L	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		F	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	H	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Graben

Fließgewässer

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	F	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		T	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	S	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		G	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B	Bodenentnahme

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

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

Agrostis stolonifera	Alnus glutinosa	Angelica archangelica	Carex disticha
Carex hirta	<u>Carex nigra</u>	Carex riparia	Equisetum fluviatile
Equisetum palustre	Glyceria maxima	Holcus lanatus	Mentha aquatica
Myosotis palustris	Poa pratensis	Potentilla anserina	Ranunculus repens
Salix cinerea	<u>Triglochin maritimum</u>		

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

Acorus calamus	<u>Angelica sylvestris</u>	Barbarea stricta	Berula erecta
Caltha palustris	Carex acutiformis	<u>Carex cespitosa</u>	Carex gracilis
<u>Eleocharis uniglumis</u>	<u>Eriophorum angustifolium</u>	Eupatorium cannabinum	Humulus lupulus
Iris pseudacorus	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lythrum salicaria	<u>Oenanthe fistulosa</u>	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Phyteuma spicatum	Polygonum amphibium	Salix alba	Salix pentandra
<u>Salix repens repens</u>	Sonchus palustris	<u>Stellaria palustris</u>	Typha angustifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.06.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0