

Biotopname Bruchwald im Peenetal südlich vom Uposter Gehege		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">X</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>										X							TK10 0 4 0 7 - 2 4 2 - 4 0 1 4	Biotop-Nr.
	X																			
Standort /Geologie Durchströmungsmoor im Peenetal		Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>																		
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 6 1	Bild-Nr. 0 2 6 1																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stadt Warrenzin	Größe in ha	1 1	3 4 0 0																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02106		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="checked" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/>	FND <input type="checkbox"/>	NP 1 <input type="checkbox"/>																
		NSG <input type="checkbox"/>	LSG 1 <input type="checkbox"/>	BR <input type="checkbox"/>																
		ND <input type="checkbox"/>	GLB <input type="checkbox"/>	FnB <input type="checkbox"/>																
				FiB <input type="checkbox"/>																
				FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																
				Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																
Hauptcod.		Nebencode																		
Code	W N R	W F R	F G N																	
%	6 0	3 8	2																	
				Überlagerungscode																
				U M D																
Vegetationseinheiten Sumpfsseggen-Schwertlilien-Schilf-Moorbirken-Erlenbruch, Rasenschmielen-Schilf-Erlenbruch																				
Habitats + Strukturen																				
	H D K	H S D	H Z M	H M S																
Beschreibung / Besonderheiten Südlich vom Uposter Gehege im Peenetal gelegenes Durchströmungsmoor mit einem Mosaik von Sumpfsseggen-Schwertlilien-Schilf-Moorbirken-Erlenbruch, Rasenschmielen-Schilf-Erlenbruch. In der Krautschicht sind überwiegend Sumpfsseggen, Rasenschmiele und Schilf vorhanden. Die Baumschicht wird mehrschichtig von Erlen und Birken aufgebaut. Das Substrat besteht aus stellenweise quelligem, nassen bis sehr feuchten, eutrophen wenig gestörten Torf.																				
Wertbestimmende Kriterien																				
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			<input type="checkbox"/>																
<input checked="checked" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			<input type="checkbox"/>																
<input checked="checked" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/>																
<input checked="checked" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input checked="checked" type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biototypen			<input type="checkbox"/>																
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/>																
Gefährdung																				
Y W E				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																
Empfehlung																				
Z S E																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	7	-	2	4	2	-	4	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	g	S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k g

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

 Pflanzenarten dominant
 Alnus glutinosa

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

Betula pubescens

Deschampsia cespitosa

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Athyrium filix-femina
Iris pseudacorus

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

Calystegia sepium

Phragmites australis

Carex acutiformis

Ranunculus ficaria

Geum rivale

Pflanzenarten vereinzelt

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

 Angelica archangelica
 Carex elongata
 Ceratophyllum demersum
 Fagus sylvatica
 Holcus mollis
 Lysimachia nummularia
 Myosotis palustris
 Rubus fruticosus
 Veronica beccabunga

 Brachypodium sylvaticum
 Carex gracilis
 Cirsium oleraceum
 Filipendula ulmaria
Juncus conglomeratus
 Mentha aquatica
 Phalaris arundinacea
 Rumex crispus

 Calamagrostis canescens
 Carex pseudocyperus
 Cirsium palustre
 Geum urbanum
 Juncus effusus
 Mercurialis perennis
 Quercus robur
 Thelypteris palustris

 Carex elata
 Carex riparia
 Corylus avellana
 Glyceria fluitans
 Lycopodium europaeus
 Miliium effusum
 Ranunculus repens
 Urtica dioica

 Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0