

Biotopname Bruchwaldabschnitt südlich vom Ibitzgraben bei Düvier					TK10 0 3 0 8 - 3 3 4 - 4 0 0 8		Biotop-Nr. 4 0 0 8																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X									Anschluß in TK			
	X																											
Luftbild-Nr.		Film-Nr. 7 1		Bild-Nr. 0 5 1 7																								
Standort / Geologie vermoorte Streckensenke in der ebenen Grundmoräne					Größe in ha		4 5 5 9																					
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0					Länge in m																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin					Gemeinde / Stadt Düvier																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00079					min. Breite in m																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					max. Breite in m																							
					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					NLP		FND		NP		FiB																	
					NSG		LSG		BR		FFH-Geb.																	
					ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																	
Hauptcod. Nebencode					Überlagerungscode																							
Code W N R					U M V																							
% 1 0 0																												
Vegetationseinheiten Großseggen-Moorbirkenbruch																												
Habitats + Strukturen					H D K	H S E	H T L	H X R	H A O	H Z R																		
Beschreibung / Besonderheiten Großseggen-Moorbirkenbruch am südlichen Abschnitt des Ibitzgraben bei Düvier. Die Krautschicht aus überwiegend Großsegge ist stark entwickelt. Vereinzelt tritt noch Pfeifengras auf. In der Baumschicht sind überwiegend junge bis ca. 30 Jahre alte Moorbirken vorhanden. Der Waldrand ist tief beastet mit einigen Grau-Weiden. Das Substrat besteht aus nassem, eutrophen, degradierten Torf. In der Umgebung befinden sich Entwässerungsgräben und weitere entwässerte Moorbiotope.																												
Wertbestimmende Kriterien																												
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																							
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
X Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
Y W E										keine Gefährdung																		
Empfehlung																												
Z S E																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 3 4 - 4 0 0 8

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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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
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 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 checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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
Betula pubescens

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

Geum rivale

Pflanzenarten ±zahlreich
Deschampsia cespitosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Holcus mollis

Rubus caesius

Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt
Angelica sylvestris
Galium aparine
Sorbus aucuparia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex paniculata
Geranium robertianum
Urtica dioica

Cirsium oleraceum
Molinia caerulea

Equisetum fluviatile
Salix pentandra

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.07.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0