

Biotopname "Erlenbruch" im Südwesten der Daberkower Heide		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X				X	X					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	9	3	2	1	4	0	1	2		
		X																																
		X	X																															
0	5	0	9																															
3	2	1																																
4	0	1	2																															
Standort /Geologie vermoorte Moränensenke				Anschluß in TK <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>																														
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland 3 2 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>0</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td></tr></table>			6	0	0	1	0	7																						
	6	0																																
0	1	0	7																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Mildnitz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>2</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>8</td><td>3</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>			3	2	8	3	5	1																						
	3	2																																
8	3	5	1																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15438				min. 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. Länge 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>																														
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 <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		W N R	W F A	W F R	W F D	M S P	V G R	W F B					U M V	U M R																				
%		4 0	2 0	2 0	5	5	5	5																										
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlenbruchwald, Pfeifengras-Birkenbruch, Pfeifengras-Rauschbeeren-Birkenbruch, Sumpfschilf-Rasenschmielen-Erlenbruch, Himbeer-Birkenwald, Brennessel-Erlenwald, Pfeifengras-Staudenflur, Sumpfschilfried, Eichen-Buchen-Moorwald																																		
Habitats + Strukturen <table border="1"> <tr><td>D H M</td><td>H A A</td><td>H A O</td><td>H D B</td><td>H D K</td><td>H D R</td><td>H D L</td><td>H D X</td><td>H H A</td></tr> <tr><td>H H Z</td><td>H H B</td><td>H M G</td><td>H M H</td><td>H S D</td><td>H T B</td><td>H X A</td><td>H Z M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													D H M	H A A	H A O	H D B	H D K	H D R	H D L	H D X	H H A	H H Z	H H B	H M G	H M H	H S D	H T B	H X A	H Z M					
D H M	H A A	H A O	H D B	H D K	H D R	H D L	H D X	H H A																										
H H Z	H H B	H M G	H M H	H S D	H T B	H X A	H Z M																											
Beschreibung / Besonderheiten Großer Feuchtwaldkomplex im Südwesten der Daberkower Heide. Infolge tiefgreifender Entwässerung läßt sich der ursprünglich Charakter nur vermuten. Anhand der im Zentrum des Moorkörpers vorgefundenen Vegetationsformationen der Moorwälder und mesotrophen Bruchwälder, ist davon auszugehen, daß es sich geomorphologisch um ein Zwischen- oder Regenmoor handelte. Aufgrund der Entwässerung und Holznutzung in Teilbereichen des Pfeifengras-Birkenbruches sind kleinflächig Pfeifengras-Staudenfluren ausgebildet. Im Süden des Biotopes sind noch Mulden von früheren Handtorfstichen erkennbar. Die nach Norden verlaufende tief eingeschnittene Nische wird überwiegend von nassem Großschilf-Bruchwald eingenommen. Die Randzonen des mesotrophen Bruchwaldes sind ebenfalls von eutrophen Bruchwäldern eingenommen. Kleinflächig treten am Rand Sumpfschilfrieder auf.																																		
Wertbestimmende Kriterien																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																													
<input 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 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 W G											keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																							
Empfehlung																																		
Z S E																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 3 2 1 - 4 0 1 2

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Betula pubescens Carex acutiformis Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis canina Alnus incana Avenella flexuosa Betula pendula
 Calamagrostis canescens Carex canescens Carex pseudocyperus Glyceria maxima
 Humulus lupulus Juncus effusus Lycopus europaeus Pinus sylvestris
Polytrichum commune Quercus robur Rubus idaeus Solanum dulcamara
 Sphagnum spec. Vaccinium uliginosum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Athyrium filix-femina Carex lasiocarpa Carex remota
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Dryopteris carthusiana Euonymus europaeus
 Eupatorium cannabinum Fagus sylvatica Frangula alnus Fraxinus excelsior
 Geranium robertianum Geum rivale Hydrocotyle vulgaris Impatiens noli-tangere
Iris pseudacorus Lysimachia thyrsiflora Lysimachia vulgaris Peucedanum palustre
Potentilla palustris Rhamnus cathartica Rubus fruticosus Salix aurita
 Salix cinerea Scutellaria galericulata Sorbus aucuparia Thelypteris palustris
 Trientalis europaea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.10.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer	Foto: 3 Folgeseiten: 0