

Biotopname Erlenbruchwald etwa 1,5 km südöstlich von Grabowhöfe		<table border="1"> <tr><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></tr> <tr><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>X</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></tr> <tr><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></tr> </table>																														X																												TK10 0 5 0 7 - 1 3 2 - 4 0 0 8		Biotop-Nr.	
				X																																																											
Standort / Geologie Feuchte Senke in kuppiger Grundmoräne				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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>1</td></tr></table>			7	6	0	2	9	1	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																		
	7	6																																																													
0	2	9	1																																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>					2	<table border="1"><tr><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr></table>		7	6	7	2																																																
			2																																																												
7	6	7	2																																																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04958		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>FiB</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>FFH-Geb.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Wald-Totalreservat</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						FiB										FFH-Geb.										Wald-Totalreservat																																	
				FiB																																																											
				FFH-Geb.																																																											
				Wald-Totalreservat																																																											
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP	FND	NP	FiB																																																										
		NSG	LSG	BR	FFH-Geb.																																																										
		ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat																																																										
						Überlagerungscode																																																									
	Hauptcod.	Nebencode																																																													
	Code	W F R	W N R	W F D	W R R	V W D																																																									
	%	4 0	2 5	2 0	1 0	5																																																									
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Erlenbruchwald; Großseggen-Erlenbruchwald; Brennessel-Erlenbruchwald; Zitterpappel-Birkensaum; Brennessel-Weidengebüsch																																																															
Habitate + Strukturen		H D L	H D X	H S E	H Z I	H M T	H A O																																																								
D G M																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Das Bruch liegt am Fuße einer Kuppe in einer geschlossenen Senke. Es weist derzeit feuchte eutrophe Verhältnisse auf. Anhand der Vegetation ist zu vermuten, daß in der überwiegenden Zeit des Jahres feuchtere Verhältnisse herrschen. Das Biotop ist großflächig von Senken, Mulden und größeren tiefer liegenden Abschnitten durchzogen, in denen ein Großseggen-Erlenbruchwald mit Sumpf- und Ufersegge, Sumpffarn und Wasserminze stockt. Auf den höheren Bereichen steht ein Rasenschmielen-Erlenbruchwald, der von Drahtschmielen dominiert wird. Die erhöhten Randbereiche der Senke sind mit einem Brennessel-Erlenbruchwald bestanden. Der Waldsaum wird aus Zitterpappel-Birkensaum gebildet, in dem am Nordost-Rand des Biotops ein Brennessel-Weidengebüsch eingestreut liegt. Auf den sauren Wurzeln der Schwarzerle kommt die für diesen Standort untypische Blaubeere vor.																																																															
Wertbestimmende Kriterien																																																															
	Artenreichtum (Flora)		X	vielfältige Standortverhältnisse																																																											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																											
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																											
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																																																											
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		X	Umgebung relativ störungsarm																																																											
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter																																																											
	typische Zonierung von Biotoptypen		X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																											
X	Struktur- und Habitatreichtum																																																														
Gefährdung																																																															
	Y W G						keine Gefährdung	<input type="checkbox"/>																																																							
Empfehlung																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 3 2 - 4 0 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"/>	Sohlentäl

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 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 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

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

Nutzungsart

k	g	
<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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Populus tremula *Salix cinerea* *Carex acutiformis* *Deschampsia cespitosa*
Mentha aquatica *Thelypteris palustris* *Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pendula *Humulus lupulus* *Padus avium* *Quercus robur*
Rubus idaeus *Sorbus aucuparia* *Athyrium filix-femina* *Carex canescens*
Carex pseudocyperus *Carex riparia* *Circaea lutetiana* *Filipendula ulmaria*
Geranium robertianum *Geum urbanum* ***Iris pseudacorus*** *Lythrum salicaria*
Milium effusum *Phragmites australis* *Rorippa palustris* *Scutellaria galericulata*
Solanum dulcamara *Vaccinium myrtillus* *Mycelis muralis*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.09.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrach

Foto: 2

Folgeseiten: 0