

Biotopname Erlen-Eschen-Bruchwald im "Hohen Horst"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>1</td><td>1</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td> </tr> </table>		0	6	0	7	-	1	1	2	-	4	0	0	2	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>1</td><td>1</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td> </tr> </table>		0	6	0	7	-	1	1	2	-	4	0	0	2
	X																																																
	X																																																
0	6	0	7	-	1	1	2	-	4	0	0	2																																					
0	6	0	7	-	1	1	2	-	4	0	0	2																																					
Standort /Geologie Eldeniederung in welliger Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr></table>		1	7	5	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>3</td></tr></table>		0	0	8	3																															
1	7	5																																															
0	0	8	3																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Melz						Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr></table>					8	5 5 3 5																																			
			8																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12576																																																	
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 F R		W F E		W F D				U M S																																							
		% 6 0		2 0		2 0																																											
Vegetationseinheiten Frauenfarn-Erlen-Bruchwald, Hexenkraut-Eschenwald, Brennessel-Erlenwald																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
		H D K		H D S		H S D		H Z R		H M S		H A A		H A O		H N N		H X R																															
H X I		H X L		D H M																																													
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtwaldkomplex, bestehend aus einem nährstoffreichen Erlen-Bruchwald auf feuchtem, kleinflächig auch frischem Versumpfungsmoor und östlich anschließend ein Eschenmischwald auf grundwasserzügigem Minaralboden, Erlen auf Stock, Strauch- und Krautschicht - stark entwickelt, Dominanz von Schwarzerle, Gem. Esche, Himbeere, Hopfen, Springkraut, Hexenkraut auf einem kleinen Mineralbodenrücken ist kleiner Fichtenbestand, Gefährdung: Grundwasserabsenkung und Randgraben																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
		Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																					
		Vorkommen seltener / typischer Tierarten										X historische Nutzungsformen																																					
		seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																																					
		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X Flächengröße / Länge																																					
X		natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm																																					
		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																																					
		typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
X		Struktur- und Habitatreichtum																																															
Gefährdung																																																	
Y F U		Y W E		Y W S								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																																	
Z W N		Z S E																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 1 2 - 4 0 0 2

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
k		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
k		frisch
	g	feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
k		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Padus avium</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Urtica dioica</i>

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

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Crataegus laevigata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Galium odoratum</i>
<u><i>Galium uliginosum</i></u>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Paris quadrifolia</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ribes nigrum</i>	<i>Rubus caesius</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Silene dioica</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Stachys sylvatica</i>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel

Foto: 1

Folgeseiten: 0