

Biotopname Erlen-Eschenwald nordöstl. der "Fettkoppel"	<table border="1"><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>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												X	X								TK10 0 4 0 6 - 4 4 1 - 4 0 1 9 Biotop-Nr.
	X	X																				
Standort /Geologie vermoorte Senke in kuppiger Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1"><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></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		7	6							0	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>	1	0	6	1	6	3	4	2	
	7	6																				
			0																			
1	0	6	1																			
6	3	4	2																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Lalendorf	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG 1 BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			1				1													
1																						
1																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 16045																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																						
	Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode																			
Code	W N E																					
%	1 0 0																					
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlen-Eschenwald																						
Habitate + Strukturen	H D K	H D E	H S E																			
	H Z R	H T A	H T B																			
	H A O	H A A																				
Beschreibung / Besonderheiten In stark reliefiertem Waldgebiet (Höhendifferenzen bis zu 15m und mehr) nördlich der sogenannten "Fettkoppel" zwischen Grünenhof und Mamerow gelegener Erlen-Eschenbestand auf sehr feuchter bis nasser, vermoorter Senke. Die Krautschicht des Bruchwaldes ist stellenweise als hochstaudenreich zu bezeichnen, aber sie wird durch Ufer- bzw. Sumpfesegge dominiert. Nur stellenweise gibt es auch eine zweite (Strauch) Schicht, die aus jungen Eschen besteht. Liegendes und stehendes Totholz bestimmt das Bild des Bruchwaldes, der von Buchen-Eichenmischwald umgeben ist.																						
Wertbestimmende Kriterien																						
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																				
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																				
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdung																						
		keine Gefährdung	<input checked="" type="checkbox"/>																			
Empfehlung																						

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 4 1 - 4 0 1 9

Substrat

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

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		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
		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 Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Fraxinus excelsior Galium palustre
 Lysimachia vulgaris Ranunculus repens Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Equisetum palustre
 Galium aparine Juncus effusus Lycopodium europaeus Mentha aquatica
 Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Solanum dulcamara Stellaria holostea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Kiehl

Foto: 1

Folgeseiten: 0