

Biotopname Feuchtwald südwestlich Grauenhagen		<table border="1" style="margin: auto;"> <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>X</td><td>X</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>														X	X												TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	9	-	3	3	1	-	4	0	1	8	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		4	0	1	8
		X	X																																														
0	5	0	9	-	3	3	1	-	4	0	1	8																																					
4	0	1	8																																														
Standort /Geologie vermoorte Moränensenke				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-									-									-																					
				-																																													
				-																																													
				-																																													
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr></table>			7	9	Bild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td></tr></table>		0	3	9	2																																			
	7	9																																															
0	3	9	2																																														
3 2 2				Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr></table>					4	<table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>1</td></tr></table>		1	7	9	1																																		
			4																																														
1	7	9	1																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Woldegk, Stadt Feldberger Seenlandschaft		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15840																																																	
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		V	W	N	W	F	R	V	G	R	U	M	S																																				
%		7	0		2	0		1	0																																								
Vegetationseinheiten Seggen-Grauweidengebüsch, Rasenschmielen-Erlenbruch, Sumpfsiegenried																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Größeres feuchtes bis nasses Grauweidengebüsch in einer vermoorten Moränensenke südwestlich Grauenhagen. Kleinfächig kommt mittelalter Erlenbruchwald vor. Zum Rand ist der Biotop stark ruderal beeinflusst. Inmitten des Biotopes liegen auf trockeneren Hügeln Espen-Gehölze. Am südlichen Biotoprand ist kleinfächig ein Sumpfsiegenried ausgebildet. Der Biotop ist stark durch Entwässerung geprägt. Es grenzen überwiegend Ruderalfluren und Acker an.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																													
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																													
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																													
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																													
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																													
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																													
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input 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 3 1 - 4 0 1 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	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis Salix cinerea

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Anthriscus sylvestris</u>	<u>Arrhenatherum elatius</u>	<u>Epilobium hirsutum</u>
<u>Epilobium palustre</u>	<u>Eupatorium cannabinum</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Mentha aquatica</u>
<u>Molinia caerulea</u>	<u>Populus tremula</u>	<u>Scutellaria galericulata</u>	<u>Solanum dulcamara</u>
<u>Thelypteris palustris</u>	<u>Urtica dioica</u>		

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

<u>Berula erecta</u>	<u>Carex pseudocyperus</u>	<u>Glyceria maxima</u>	Iris pseudacorus
<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Salix aurita</u>	<u>Salix pentandra</u>	<u>Betula pubescens</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.06.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer

Foto: 2

Folgeseiten: 0