

Biotopname Erlenbruchwald-Ried-Komplex im Wald, etwa 1,3 km südöstlich von Grammentin		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>											X																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	0	7	-	4	4	1	-	4	0	3	2	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	3	2
			X																																																									
0	4	0	7	-	4	4	1	-	4	0	3	2																																																
4	0	3	2																																																									
Standort /Geologie Moorniederung im Wald inmitten der kuppigen Grundmoräne				Anschluß in TK <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> </table>						-								-								-																																		
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>			7	6	-	1	1	2	6	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										6	3	0	4																																	
	7	6	-	1	1	2	6																																																					
6	3	0	4																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Grammentin		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05562				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		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		V G R																																																								
%		7 0		3 0																																																								
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Grauerlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Ried																																																												
Habitate + Strukturen																																																												
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>S</td><td>E</td><td>H</td><td>Z</td><td>R</td><td>H</td><td>A</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>														H	S	E	H	Z	R	H	A	O																																						
H	S	E	H	Z	R	H	A	O																																																				
Beschreibung / Besonderheiten																																																												
<p>Im mittleren Teil des Golchener Forstes ca. 0,6 km südöstlich von Grammentin befindet sich eine größere, durch ein Grabensystem entwässerte Moorniederung. Im Bereich eines östlichen Ausläufers, der temporär überstaut werden kann, ist ein Sumpfschilf-Grauerlen-Bruchwald aufgewachsen, der zum Teil bereits auf den Stock gesetzt wurde.</p> <p>Die nicht sehr hohe Baumschicht erreicht eine Kronenschluß von 60 bis 75 %. Die nur schwach erkennbare Strauchschicht (Deckung bis 1 %) wird von der Esche und der Grau-Weide gebildet. Die Krautschicht, die von Carex acutiformis dominiert wird und sich in der Artenzusammensetzung nicht von Schwarzerlen-Bruchwäldern unterscheidet, erreicht eine Deckung von 40 bis 55 %.</p> <p>Baumfreie Teilflächen werden von einem reinen artenarmen Sumpfschilf-Ried eingenommen.</p> <p>Umgeben ist der Bruchwaldkomplex von Eichen-Buchen-Beständen und im Süden auch von einem Birken-Eichen-Bestand.</p>																																																												
Wertbestimmende Kriterien																																																												
<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/></td><td></td> </tr> </table>														<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 checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																
<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 checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																									
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																									
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																																										
Gefährdung																																																												
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
Empfehlung Mittelfristig Ersetzung der Grau-Erle durch die Schwarz-Erle																																																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 4 4 1 - 4 0 3 2

Substrat

k	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
		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 / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Carex elata</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>
<u>Galium palustre</u>	<u>Impatiens parviflora</u>	Iris pseudacorus	<u>Lemna minor</u>
<u>Lysimachia vulgaris</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Ranunculus repens</u>
<u>Solanum dulcamara</u>	<u>Thelypteris palustris</u>	<u>Veronica beccabunga</u>	

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

<u>Carex riparia</u>	<u>Fraxinus excelsior</u>	<u>Glechoma hederacea</u>	<u>Lemna trisulca</u>
----------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.09.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 0