

Biotopname Erlenbruchwald im Kuhläger Wald 300m nordwestl. Remlin		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</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>								X										TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	7	1	4	1	4	0	0	5
		X																														
0	4	0	7																													
1	4	1																														
4	0	0	5																													
Standort /Geologie Niedermoor				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 Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	0	3	6	1																				
1	6	1																														
0	3	6	1																													
<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		3	1	0			Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>		6	5	7	3																				
3	1	0																														
6	5	7	3																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																							
			1																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19401		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 ₁	N ₁	R	S ₁	K ₁	W ₁	V ₁	W ₁	N ₁	W ₁	F ₁	B ₁	W ₁	F ₁	D ₁	W ₁	F ₁	E ₁													
%			8	0			8			5			5			1			1													
Vegetationseinheiten		Wasserlinsen-Erlenbruchwald, Wiesenschaumkraut-Erlenbruchwald, Wasserfeder-Erlenbruchwald, Steifseggen-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlen-Birkenbruchwald, Schilf-Erlenbruchwald, Sumpfschilf-Erlenbruchwald, s.u.																														
Habitats + Strukturen		H ₁	D ₁	S ₁	H ₁	D ₁	L ₁	H ₁	D ₁	R ₁	H ₁	D ₁	X ₁	H ₁	S ₁	E ₁	H ₁	S ₁	O ₁	H ₁	Z ₁	R ₁	H ₁	T ₁	B ₁	H ₁	T ₁	L ₁				
H ₁		A ₁	O ₁	H ₁	D ₁	M ₁	H ₁	A ₁	J ₁																							
Beschreibung / Besonderheiten		Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Pfeifengras-Eichenmoorwald, seggenreicher Eichenmoorwald, Brennessel-Erlenwald, Flattergras-Eschenwald																														
<p>Heterogener Moorkomplex in sekundär vernähter Senke im Laubmischwald. Meist lichter Erlenbruchwald, im Wasser mit Kleiner Wasserlinse. Im Südteil viele Grauweiden-Sträucher. An den sehr feuchten Rändern Wiesenschaumkraut, Wasserfeder oder Steifsegge vorherrschend. Auf feuchten Standorten Schilf, Steifsegge, Sumpfschilf oder Walzensegge bestimmend. Walzenschilf-Bruchwald kleinflächig auch als Erlen-Birkenbruchwald ausgebildet. Im Mittelteil etwas Grauweidengebüsch, gelegentlich mit einzelnen Erlenbäumen. Ein Teil der Wasserfläche ohne Gehölze, mit Wasserlinsendecke. Randlich auf frisch-feuchten Torfstandorten Verzahnung mit Eichenmoorwald, teils mit Birken gemischt, in dem stellenweise Walzenschilf, Sumpfschilf und Steifsegge zahlreich vertreten sind oder Pfeifengras bzw. Adlerfarn. Selten Verzahnung mit Flattergras-Eschenwald u. Brennessel-Erlenwald. Am Ostrand Entwässerungsgraben. Im Süden Grabenverbindung mit südlich anschließendem Kleingewässer.</p>																																
Wertbestimmende Kriterien		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</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 checked="" 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 type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum											
<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 checked="" 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 type="checkbox"/> 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 7 - 1 4 1 - 4 0 0 5

Substrat

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

Relief

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

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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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 Lemna minor

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

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

Betula pubescens	Quercus robur	Calamagrostis canescens	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex acutiformis	Carex elata	Carex elongata	Galium palustre
Glyceria fluitans	Hottonia palustris	Iris pseudacorus	Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	Milium effusum	Molinia caerulea	Oenanthe aquatica
Pteridium aquilinum	Urtica dioica	Rorippa amphibia	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 22.11.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz	Foto: 3 Folgeseiten: 0