

<b>Biotopname</b> Bruchwaldkomplex südlich der Nebel		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	6	2	1	4	4	0	1	9
	X																															
0	5	0	6																													
2	1	4																														
4	0	1	9																													
<b>Standort /Geologie</b> Auemoor, Durchströmungsmoor				<b>Anschluß in TK</b> <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> </table>																												
<b>Naturraum</b> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4   1   2				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>			7	6																								
	7	6																														
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Dobbin-Linstow		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table>					6																							
			6																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 23443				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m <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> </table>																												
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																														
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																										
Code W   N   R		W   N   Q		V   R   L		S   A   M		W   F   R		F   G   N		U   M   A		U   M   D																		
% 4   5		3   5		1   0		5		3		2																						
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Schaumkraut-Erlen-Bruchwald, Winkelschilf-Erlen-Bruchwald																																
<b>Habitats + Strukturen</b>																																
H   D   K		H   D   L		H   Z   I		H   M   S		H   M   T		H   A   J		H   A   O		H   A   A		H   X   W																
H   X   B		H   T   L		H   T   B		H   T   S																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Langgestreckter heterogener Bruchwaldkomplex südlich der Nebel zwischen Walkmöhler Staugewässer und Dobbiner Grünland. Entlang der begründeten Nebel hat sich auf überwiegend nassem Niedermoorboden ein nasser und quelliger Erlenbruchwald entwickelt. Die Baumschicht wird von Schwarzerle bestimmt. Im östlichen Bereich findet man Erlenjungholz, im westlichen Teil prächtige Alterlenbestände. Im Ostteil des Biotops ist eine Fläche durchgehend mit Moorbirke bestockt. Eingestreut sind einige baumfreie Schilfröhrichtflächen. Durch das Biotop führen mehrere Gräben zur Nebel. Die Krautschicht wird von Sumpfschilf, Schaumkraut, Milzkraut und in Nebelnähe, mit Beginn der 4 Altarmbereiche, vom Echten Baldrian geprägt. Die Altarme mit ihren quelligen Bereichen sind nicht betretbar. Das Biotop ist nicht gefährdet. Es würde an landschaftlicher Schönheit gewinnen, wenn die Nebel künftig wieder naturnah ihrem früheren Flußbett folgen könnte.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								X Flächengröße / Länge																								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																								
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																								
Struktur- und Habitatreichtum																																
<b>Gefährdung</b>																																
														keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																		
<b>Empfehlung</b>																																
Z   G   D																																

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 1 4 - 4 0 1 9

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		Sohllental

**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"/>	g	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"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	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  
Alnus glutinosa

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

Pflanzenarten ±zahlreich  
Berula erecta  
Deschampsia cespitosa  
Poa trivialis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Betula pubescens  
Impatiens noli-tangere  
Cardamine amara  
Impatiens parviflora

Chrysosplenium alternifolium  
Myosoton aquaticum

Pflanzenarten vereinzelt  
Acer pseudoplatanus  
Carex remota  
Eupatorium cannabinum  
Geum rivale  
Mercurialis perennis  
Phragmites australis  
Silene dioica  
Valeriana officinalis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Angelica sylvestris  
Circaea lutetiana  
Filipendula ulmaria  
Glyceria maxima  
Myosotis palustris  
Ranunculus repens  
Solanum dulcamara  
Caltha palustris  
Cirsium oleraceum  
Galium aparine  
**Iris pseudacorus**  
Oxalis acetosella  
Scrophularia umbrosa  
Thelypteris palustris

Carex elata  
Dryopteris carthusiana  
Geranium robertianum  
Mentha aquatica  
Padus avium  
Scutellaria galericulata  
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Pirol, Zaunkönig, Waldlaubsänger, Mönchsgrasmücke, Gartengrasmücke, Mäusebussard

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.07.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach

Foto: 1

Folgeseiten: 0