

<b>Biotopname</b> mesotropher Bruchwaldkomplex im Forst nördl. von Stubbendorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	7	3	1	3	4	0	1	1
	X																															
	X																															
0	3	0	7																													
3	1	3																														
4	0	1	1																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke i.d. gestauchten Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 60px;"> <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>																												
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> 1 3 1 - <b>Bild-Nr.</b> 0 4 1 3 Luftbild-Nr.																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Bad Doberan		<b>Gemeinde / Stadt</b> Stubbendorf		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					0																							
			0																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 13159				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																												
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																														
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																												
		Code W F A		W N A F G N																												
		% 8 0		1 8 2																												
				<b>Überlagerungscode</b>																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Pfeifengras-Sumpfreitgras-Birken-Kiefern-Bruchwald, Brombeeren-Birken-Bruchwald, Schnabelseggen-Kiefern-Birken-Bruchwald																																
<b>Habitats + Strukturen</b>		H D K	H D S	H S D	H Z I																											
		H M S	H T L	H A J	H A O D H B																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Mesotropher Bruchwaldkomplex auf einem entwässerten Hochmoor im Forst nördlich von Stubbendorf. Die Standortkartierung weist diesem Bereich als OA3 aus. Hier haben sich ein feuchter, mesotropher Bruchwald in den Vegetationsformen Pfeifengras-Sumpfreitgras-Birken-Kiefern-Bruchwald und Brombeeren-Birken-Bruchwald und ein nasser, mesotropher Torfmoos-Schnabelseggen-Kiefern-Birken-Bruchwald herausgebildet. Der nasse Bruchwaldabschnitt bildet die Grenzzone zum Moorbirken-Kiefern-Moorwald im Osten (s. Biotop 0307-313-4009 und 4013). Die Baumschicht besteht überwiegend aus jungen bis mittelalten Moor-Birken und ist mehrschichtig aufgebaut. Daneben treten vereinzelt Wald-Kiefer, Faulbaum, Stiel-Eiche und Rotbuche auf. Die Strauchschicht ist stellenweise stark entwässert und besteht aus Entwässerungsanzeigern wie Brombeere, Himbeere sowie Sumpfreitgras. Im nassen Bruchwaldabschnitt tritt stellenweise Torfmoos auf. Im Bruchwald komplex liegen regelmäßig Entwässerungsgräben. Das Substrat besteht überwiegend aus sehr feuchtem, mesotrophem, wenig gestörtem Torf.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<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 checked="" 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																																
<b>Gefährdung</b>																																
Y W S		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
<b>Empfehlung</b>																																
Z S E																																

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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"/>	g	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				keine Nutzung

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		g	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>			Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k		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"/>		g	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 )  
**Molinia caerulea**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Betula pubescens**      Rubus fruticosus      Vaccinium myrtillus

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Avenella flexuosa**      Calamagrostis canescens      Carex rostrata      **Dryopteris carthusiana**  
**Fagus sylvatica**      Frangula alnus      Pinus sylvestris      **Polytrichum cf commune**  
**Quercus robur**      Rubus idaeus      Sphagnum spec.      **Stellaria holostea**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.10.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Schulz

Foto: 1

Folgeseiten: 0