

<b>Biotopname</b> Erlenbruchwald im Klutholz 2 km westlich Jördenstorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	7	-	1	3	2	-	4	0	2	0	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
		X																																																										
0	4	0	7	-	1	3	2	-	4	0	2	0																																																
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoor in flachkuppiger Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <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>						-								-								-																																		
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>		1	6	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td></tr></table>		0	2	3	0																																														
1	6	1																																																										
0	2	3	0																																																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Groß Wüstenfelde Jördenstorf		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<table border="1"><tr><td>9</td><td>5</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>		9	5	5	7																																													
			0																																																									
9	5	5	7																																																									
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 18585				min. Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1"><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	E	W	F	E	W	B	M	W	F	R	W	F	D	W	F	B	F	G	N																																			
%			7	2			7			7			5			5			2			1			1																																			
<b>Vegetationseinheiten</b> Uferseggen-Birken-Erlenbruchwald, Uferseggen-Erlenbruchwald, Steifseggen-Erlenbruchwald, Sumpseggen-Erlenbruchwald, Winkelseggen-Eschenwald, Sumpseggen-Eschenwald, Rasenschmielen-Eschenwald, Binglekraut-Erlen-Eschenwald, s. unten																																																												
<b>Habitats + Strukturen</b> <table border="1"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>D</td><td>E</td> <td>H</td><td>S</td><td>Z</td> <td>H</td><td>Z</td><td>I</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>T</td><td>L</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td>D</td><td>H</td><td>M</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																												H	D	K	H	D	E	H	S	Z	H	Z	I	H	M	S	H	T	L	H	A	O	D	H	M									
H	D	K	H	D	E	H	S	Z	H	Z	I	H	M	S	H	T	L	H	A	O	D	H	M																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Waldmeister-Buchenwald, Sumpseggen-Erlenbruchwald, Winkelseggen-Erlenbruchwald, Frauenfarn-Erlenbruchwald, Brennessel-Erlenwald, Pfeifengras-Buchen-Eichenmoorwald  Durch Entwässerung und Handtorfstiche stark gestörter Bruchwald am Nordrand des Klutholzes. In der Nordhälfte großflächig auf sehr feuchten und nassen Torfstandorten Uferseggen-Birken-Erlenbruchwald, im Ostteil ohne Birke und z. T. auf nur feuchten Standorten. Südlich des Entwässerungsgrabens durch Torfstecherei bewegtes Feinrelief. Mosaik verschiedener Waldtypen oft auf kleinstem Raum. Beeinträchtigung durch Holzeinschlag. Die abgetrennten Kronen der gefällten Bäume und Holzkloben liegen im Bruchwald. Hier ist zum Teil kleinflächig Brennessel dominant. Einen größeren Raum nimmt in der Südhälfte des Biotops Steifseggen-Erlenbruchwald auf sehr feuchten und nassen Standorten ein. Verzahnung auf feuchten Standorten mit Winkelseggen-Eschenwald, Sumpseggen-Erlenbruchwald, Sumpseggen-Eschenwald und sehr kleinflächig Frauenfarn-Erlenbruchwald. Fließende Übergänge zu ungeschützten Waldtypen. Auf frisch-feuchten Standorten Rasenschmielen-Eschenwald, Pfeifengras-Buchen-Eichenmoorwald, auf frischen Standorten Waldmeister-Buchenwald. Im Norden am Biotoprand Binglekraut-Erlen-Eschenwald. Im Süden gehen mehrere kleine Stichgräben vom Bruchwald ab.																																																												
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
<b>Gefährdung</b>																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>W</td><td>E</td> <td>Y</td><td>W</td><td>G</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td style="text-align: right;">keine Gefährdung <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												Y	W	E	Y	W	G																									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>		
Y	W	E	Y	W	G																									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
<b>Empfehlung</b>																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Z</td><td>S</td><td>X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																												Z	S	X																														
Z	S	X																																																										

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**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
		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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Fraxinus excelsior Carex acutiformis Carex elata

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

Alnus incana	Betula pubescens	Fagus sylvatica	Frangula alnus
Lonicera xylosteum	Quercus robur	Rubus idaeus	Athyrium filix-femina
Calamagrostis canescens	Carex remota	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana
Festuca gigantea	Galium odoratum	Geranium robertianum	Glechoma hederacea
<b>Iris pseudacorus</b>	Lysimachia vulgaris	Molinia caerulea	Ranunculus repens
Thelypteris palustris	Urtica dioica		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 3

Folgeseiten: 0