

<b>Biotopname</b> Bruchwaldkomplex im Norden des "Hütter Waldes"		<table border="1"> <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>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	6	4	4	3	4	0	3	4
	X																															
	X																															
0	4	0	6																													
4	4	3																														
4	0	3	4																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke/Überg. zw. EM-GM-Sand untersch. Alters				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <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> 3 1 0		Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <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> Lalendorf Langhagen		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>7</td><td>3</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>					1	7	3	7	6																			
			1																													
7	3	7	6																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 16718				<b>1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil</b> NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" 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>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code W <sub>1</sub> N <sub>1</sub> R		W <sub>1</sub> F <sub>1</sub> R V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> R		W <sub>1</sub> N <sub>1</sub> Q F <sub>1</sub> G <sub>1</sub> N																												
% 7 0		1 5 8		4 3																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Nachtschatten-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, rasenschmielenreicher Springkraut-Winkelschilf-Erlen-Bruchwald, Walzenschilf-Rasenschmielen-Birken-Bruchwald, Nachtschatten-Sumpfschilf-Ried,																																
<b>Habitate + Strukturen</b> H <sub>1</sub> S <sub>1</sub> O H <sub>1</sub> Z <sub>1</sub> R H <sub>1</sub> A <sub>1</sub> O H <sub>1</sub> A <sub>1</sub> J H <sub>1</sub> T <sub>1</sub> B H <sub>1</sub> S <sub>1</sub> E																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: Winkelschilf-Milzkraut-Erlen-Eschen-Quellwald  In einer großen vermoorten Senke innerhalb des Nordteils des "Hütter Waldes" stockt auf sehr feuchten - nassen Bruchwaldtorfen dieser in weiten Bereichen geschlossene mittelalte Erlen-Bruchwald mit ausgeprägter 2. Baumschicht aus junger Esche. Die dichte Krautschicht bilden Sumpfschilf und Bittersüßer Nachtschatten, die schwach bultigen Stammfüße der Erle besiedeln Moose Frauen- und Wurmfarn. Randbereiche, besonders der Nordrand des südlichen durch Sumpfschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald bestockten Senkenausläufers und das schmale von Erlen-Eschen-Quellwald eingenommene Verbindungsstück zum nördlichen Senkenteil weisen eine lichte - räumige Baumschicht auf. Im Mittelteil schließt sich am Ostrand ein kleines Nachtschatten-Sumpfschilf-Ried dem Bruch- bzw. Quellwald an. Der geschlossene Erlen-Bruchwald im großen Nord- und Nordostteil des Biotopes umschließt am Ostrand einen ausgegrenzten Birken-Moorwald, der durch die Entwässerung stark degradiert ist. Es handelt sich hierbei um das mesotrophe Zentrum des einstigen Verlandungsmoores. Feuchte Birken-Bruchwaldausbildungen (schwaches Stangenholz) bilden hier zwischen Bruchwald und degradiertem Moorwald die Übergänge. Im Norden reicht der ansonsten an Laubwald grenzende Biotop bis an Acker heran. Entwässerungsgraben gehört von S nach N verlaufend abschnittsweise zum Biotop und verlässt diesen im NO.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																														
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>																																
Y W E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																
Z S X																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 4 3 - 4 0 3 4

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		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
k		naß
k		offenes Wasser
k		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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 acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Carex remota Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Solanum dulcamara  
 Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Athyrium filix-femina Betula pubescens Carex elongata Chrysosplenium alternifolium  
 Dryopteris carthusiana Dryopteris filix-mas Hottonia palustris Impatiens noli-tangere  
**Iris pseudacorus** Lemna minor Lycopus europaeus Mentha aquatica  
 Mnium hornum Plagiothecium undulatum Quercus robur Urtica dioica  
 Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0