

<b>Biotopname</b> Bruchwald-Staudenflur am Westrand d. "Hütter Waldes"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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></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>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	6	4	4	3	4	0	3	0																											
	X																																																										
0	4	0	6																																																								
4	4	3																																																									
4	0	3	0																																																								
<b>Standort /Geologie</b> Moorsenke/Übergang Grundmoräne-Sand unbest. Alters				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																							
<b>Naturraum</b> Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz				<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> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>			7	6	0	8	3	7																																															
	7	6																																																									
0	8	3	7																																																								
<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		3	1	0			<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table>					1	7	4	8	3																																											
3	1	0																																																									
			1																																																								
7	4	8	3																																																								
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kuchelmiß		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>																																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 16655		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 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>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																																					
Code		W	F	R	M	Z	P	V	G	R	M	D	B	V	W	N	W	N	R	W	F	D	V	H	F																																		
%			3	0			2	3			1	2			1	0			1	0				5				5																															
<b>Vegetationseinheiten</b> pfeifengrasreicher Frauenfarn-Winkelseggen-Erlen-Bruchwald, Pfeifengras-Sumpfseggen-Birken-Bruchwald, sumpfseggenreiche Gilbweiderich-Pfeifengras-Hochstaudenflur, sumpfseggenreiche Sumpffarn-Sumpffhaarstrang-Sumpfreitgras-Flur,																																																											
<b>Habitate + Strukturen</b> <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td>D</td><td>H</td><td>M</td> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>R</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td>H</td><td>A</td><td>J</td> <td>H</td><td>T</td><td>B</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>																												D	H	M	H	S	E	H	Z	R	H	A	O	H	A	J	H	T	B														
D	H	M	H	S	E	H	Z	R	H	A	O	H	A	J	H	T	B																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: ----- Sumpffarn-Sumpffhaarstrang-Wunderseggen-Ried, Sumpffarn-Sumpfseggen-Ried, Heidelbeer-Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Moorwald, sumpfseggenreiches Grauseggen-Pfeifengras-Ohrweiden-Gebüsch, Uferwolfstrapp-Walzensseggen-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Rasenschmielen-Ohrweidengebüsch, Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Brombeer-Erlenwald, Pfeifengras-Himbeer-Birken-Moorwald, brennnesselreiche Sumpffarn-Sumpfseggen-Hochstaudenflur  Im Westen des Hütter Waldes liegt in einer großen sich von Süd nach Nord erstreckenden Senke dieser Komplex aus Rieden, Bruch- und Moorwald und feuchten Hochstaudenfluren. Die Vegetationseinheiten des Biotopkomplexes nehmen nur den Westteil der Senke ein. Im Osten bildet ein breiter Graben, hinter dem sich degradierter Moorwald anschließt, die Begrenzung. Die Verzahnung aus Vegetationseinheiten eutropher und mesotropher Moorstandorte weist auf einst großflächig nährstoffärmere Verhältnisse hin. Durch Entwässerung, verbunden mit Abtorfungen, kam es zu Nährstofffreisetzungen im Zuge von Torfmineralisierung bzw. zu sekundärer Versumpfung. Den Hauptteil nehmen Aspekte des Erlen-Bruchwaldes auf feuchten vererdeten Torfen ein. Zu dessen Bodenvegetation gehören u. a. Frauenfarn, Winkelsegge und Pfeifengras bzw. im Falle des feuchten Birken-Bruchwaldes ist die Vergesellschaftung von Sumpfsegge und Pfeifengras typisch. Ein Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Moorwald liegt außerdem am Ostrand der Biotopfläche. Die Bruchwaldausbildungen haben ihren Schwerpunkt im Mittel- und Südteil. Sie sind hier mit Sumpffarn-Sumpfseggen-Rieden auf sehr feuchten - nassen eutrophen Torfen verzahnt. Verstreut innerhalb der Sumpfseggen-Riede liegen kleine sumpfseggenreiche Pfeifengras-Ohrweiden-Gebüsche. Der Hauptteil der Ohrweiden-Gebüsche (auch mit Grauweide vergesellschaftet) liegt im Nordteil des Biotopes, der von hochstaudenreichen ...																																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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														<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<b>Gefährdung</b>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td>Y</td><td>W</td><td>S</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><td></td> <td style="text-align: right;">keine Gefährdung</td> </tr> </table>																												Y	W	S																													keine Gefährdung
Y	W	S																													keine Gefährdung																												
<b>Empfehlung</b>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td>Z</td><td>S</td><td>E</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><td></td> </tr> </table>																												Z	S	E																													
Z	S	E																																																									

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

Betula pubescens	Calamagrostis canescens	<u>Carex appropinquata</u>	Carex elongata
Carex riparia	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Dryopteris filix-mas
Lysimachia vulgaris	Molinia caerulea	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea
Salix aurita	Salix cinerea	Solanum dulcamara	Thelypteris palustris
Urtica dioica			

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

Athyrium filix-femina	Carex canescens	Carex elata	Carex paniculata
Carex remota	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Equisetum fluviatile
Equisetum palustre	Frangula alnus	Galeopsis tetrahit	Geum rivale
<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria
Mnium hornum	Plagiothecium undulatum	Populus tremula	Quercus robur
Ranunculus repens	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Scleropodium purum
Sorbus aucuparia	<b>Sphagnum palustre</b>	Vaccinium myrtillus	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.10.2002
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries	Foto: 4 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Degradationsstadien des Basen-Zwischenmoores geprägt wird.

Dabei finden sich hier sumpfseggenreiche Gilbweiderich-Pfeifengras-Hochstaudenfluren, sumpfseggenreiche Sumpfreitgras-Fluren mit Sumpffarn und Sumpfhaarstrang und sogar kleine Wunderseggen-Riede. Immer wieder gibt es fließende Übergänge zu "eutrophen" Hochstaudenfluren aus Brennnessel, Sumpffarn und Sumpfseggen. Am Nordrand bilden Landreitgras und Brombeere hochstaudenreiche Ruderalfluren, die ausgegrenzt wurden.

Großflächig begrenzen genannter Graben und Laubwald den Biotopkomplex.

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

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

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