

Biotopname Feuchtbiotopkomplex südöstlich Jägerbruch		<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>X</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	X										TK10 <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>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	0	6	4	3	2	4	0	4	8
	X	X																														
0	4	0	6																													
4	3	2																														
4	0	4	8																													
Standort /Geologie vermoorte Senke / Endmoräne				Anschluß in TK <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>																												
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. 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																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Hoppenrade Lalendorf		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>					3																							
			3																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15299				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>NLP</td><td></td><td>FND</td><td></td><td>NP</td><td>1</td></tr> <tr><td>NSG</td><td></td><td>LSG</td><td>1</td><td>BR</td><td></td></tr> <tr><td>ND</td><td></td><td>GLB</td><td></td><td>FnB</td><td></td></tr> </table>		NLP		FND		NP	1	NSG		LSG	1	BR		ND		GLB		FnB										
NLP		FND		NP	1																											
NSG		LSG	1	BR																												
ND		GLB		FnB																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				FiB <table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td></td></tr> </table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td>1</td></tr> </table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 30px; height: 30px;"> <tr><td></td></tr> </table>			1																									
1																																
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code W N R		M D B		W N A		W F R																										
%		5 8		2 2		1 0																										
Vegetationseinheiten Walzenseggen-Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Blaubeer-Pfeifengras-Torfmoos-Birken-Moorwald, Walzenseggen-Erlen-Birken-Bruchwald,																																
Habitate + Strukturen H S E H Z M H M S H T B																																
Beschreibung / Besonderheiten weitere VE: Sumpfschilf-Ried Sumpfschilfgras-Walzenseggen-Birken-Erlen-Bruchwald VE < 1%: Brunnenkressen-Sumpfschilf-Eschen- Erlen- Quellwald In einer großflächig von Laubwald umgebenen Senke befindet sich auf mesotrophen bis eutrophen feuchten bis nassen degradierten Torfen ein mittelalter Bruchwald-Moorwaldkomplex. Es dominiert der im südlichen Biotopteil gelegene eutrophe Bruchwald. Dieser ist zum Teil überstaut und schwer begehbar, es handelt sich um einen Walzenseggen-Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald mit Sumpfschilf. Besonders in den Randbereichen ist der feuchte Rasenschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald ausgebildet. Kleinflächig im Westen befindet sich auch ein Brunnenkressen-Sumpfschilf-Eschen-Erlen-Quellwald (WNQ <1%) Kleinflächig im Westen ist ein Sumpfschilf-Ried vorhanden. Der nördliche Biotopteil wird von einem Moorwald eingenommen. Hier dominiert ein Blaubeer-Pfeifengras-Birken-Moorwald mit lückiger Torfmooschicht, nur im Zentrum ist die Torfmooschicht kleinflächig auch dicht. Ein kleiner z.T. überstauter Handtorfstich zeugt von einer früheren Torfnutzung. Der Übergangsbereich zwischen Moorwald und eutrophen Bruchwald wird von einem überwiegend nassem mesotrophen Bruchwald eingenommen, d.h. von einem sumpfschilfreichen Walzenseggen-Erlen-Birkenbruch. Nur kleinflächig tritt auch ein feuchter Sumpfschilfgras-Walzenseggen-Birken-Erlen-Bruchwald auf. Ein altes Grabensystem führt durch den Biotop und im Osten aus dem Biotop heraus. Dem zum Biotop gehörender Moorwald schließt sich im Norden ein relativ stark entwässerter Moorwald an.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input checked="" 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 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																																
Gefährdung																																
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																									
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 3 2 - 4 0 4 8

Substrat

k	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
		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Betula pubescens

Carex acutiformis

Carex elongata

Pflanzenarten ±zahlreich
Deschampsia cespitosa
Poa trivialis
Thelypteris palustris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Fraxinus excelsior
Ranunculus lanuginosus
Vaccinium myrtillus

Molinia caerulea
Sphagnum fallax

Nasturtium officinale
Sphagnum squarrosum

Pflanzenarten vereinzelt
Agrostis canina
Caltha palustris
Epilobium hirsutum
Galium palustre
Lycopus europaeus
Pinus sylvestris
Stellaria neglecta

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Anemone nemorosa
Carex remota
Equisetum fluviatile
Iris pseudacorus
Mentha aquatica
Ranunculus ficaria

Aulacomnium palustre
Chrysosplenium oppositifolium
Filipendula ulmaria
Juncus effusus
Phragmites australis
Rubus fruticosus

Calamagrostis canescens
Cirsium palustre
Galium aparine
Lonicera periclymenum
Picea abies
Rubus idaeus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.05.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 0