

Biotopname Feuchtwald und Bruchwald im Wendorfer Holz Jagen 59		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	8	4	1	1	4	0	0	1
	X																																																			
0	3	0	8																																																	
4	1	1																																																		
4	0	0	1																																																	
Standort /Geologie Vermoorte Senke				Anschluß in TK <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>																																																
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>		7	1	0	0	1	6																																									
7	1																																																			
0	0	1	6																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Horst		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10955				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>					5																																											
			5																																																	
Schutzmerkmale 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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V W N		W N E		W F R		W F E																																														
% 3 6		3 0		1 8		1 6																																														
Vegetationseinheiten Ohrweiden- Grauweidengebüsch, Mädesüß- Erlen- Eschenwald, Frauenfarn- Erlenbruchwald, Haselnuß-Eschenwald																																																				
Habitats + Strukturen		H D K		H D E		H S E																																														
H A O		H X W		D H M																																																
Beschreibung / Besonderheiten Flache vermoorte Senke im Wald, kleinflächig an aufgelassenes, frisches Grünland angrenzend. Die zentrale sehr nasse, weitgehend abgetorfte und inzwischen verlandende Fläche wird von einem Weidengebüsch eingenommen. Auf dammartigen Resten des ehemaligen Standmoores siedeln Moorbirken, einzelne Kiefern, Faulbaum und absterbende junge Fichten, am Rand einzelne Eichen und Eschen. In der Krautschicht kommen neben bultigen Großseggen auch Torfmoose in geringen Mengen sowie Sumpfschwert- lilie, Wasserfeder und Sumpfbloodwurze vor. Der auf sehr feuchtem Standort angrenzende Erlen- Eschen Eschenwald zeichnet sich durch eine aus typischen Arten zusammengesetzte stark entwickelte Krautschicht aus, in der Mädesüß, Bachnelkenwurz, Sumpfschwert- lili, Rasenschmiele, Frauenfarn, Dornfarn und Sumpfschwertlilie in kleinflächig variierender Deckung vorkommen. Zum frischeren westlichen Rand hin dominieren alte Eschen, in der Krautschicht in feuchten Senken Nässezeiger und auf frisch-feuchten Bereichen Haselnuß- u.a. Sträucher. Abflußgräben z.Z. nicht unterhalten.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																														
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" 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 3 0 8 - 4 1 1 - 4 0 0 1

Substrat

	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

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

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Salix aurita Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Betula pubescens Salix cinerea Calamagrostis canescens

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

Corylus avellana	Frangula alnus	Humulus lupulus	Padus avium
Picea abies	Pinus sylvestris	Populus tremula	Rubus idaeus
Sorbus aucuparia	Anemone nemorosa	Athyrium filix-femina	<u>Cardamine pratensis</u>
<u>Carex appropinquata</u>	Carex canescens	Carex elata	Carex elongata
Carex paniculata	Carex pseudocyperus	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa
Equisetum fluviatile	Equisetum sylvaticum	Filipendula ulmaria	Galium palustre
<u>Galium cf uliginosum</u>	Geranium robertianum	Geum rivale	Glyceria fluitans
Hottonia palustris	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lemna minor	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Milium effusum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.07.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer	Foto: 0 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 4 1 1 - 4 0 0 1

Fortsetzung Beschreibung

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)

Molinia caerulea
Potentilla palustris
Silene dioica
Sphagnum spec.

Phalaris arundinacea
Ranunculus lingua
Solanum dulcamara

Phragmites australis
Ranunculus repens
Valeriana officinalis

Polygonum hydropiper
Scutellaria galericulata
Veronica anagallis-aquatica