

Biotopname Eichwald, Steffenshag.Forst,Jagen 39 - 42		<table border="1"> <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>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X	X			X	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>3</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	3	4	0	0	1
	X	X																														
	X	X																														
0	3	0	8																													
4	1	3																														
4	0	0	1																													
Standort /Geologie Flache vermoorte Senken, Grundmoräne				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. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>8</td></tr> </table>			7	1	0	1	5	8																				
	7	1																														
0	1	5	8																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Wackerow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> </table> , 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> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ,				2	7																							
		2	7																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00374		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"/>																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code W F R		W F E	W N R	W N E	F G N	O V U	U M S																									
% 4 0		3 0	1 5	1 3	1	1																										
Vegetationseinheiten 1.Frauenfarn- Erlen- Bruchwald, Waldzwenken- Erlen- Birken- Bruchwald; 2.Haselnuß- Eschen- Mischwald; 3.Schwerlilien-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Walzenschilf- Erlen- Bruchwald; 4.Mädesüß- Erlen- Eschen- Wald, Traubenkirschen- Erlen- Eschen-Wald;																																
Habitats + Strukturen		H D K	H D E	H S E	H S O	H Z M	H Z I	H M S	H N M	H T A																						
H T S	H T B	H T L	H A O	H A A	H X A	H X W	H X B	H N H																								
Beschreibung / Besonderheiten Ein geschlossenes Waldgebiet von ca.250 ha auf dieser TK ist schutzwürdig bzw. geschützt. Sein westlichster Abschnitt von ca.49 ha, wovon 33 ha(67,6%) geschützt sind, wird überwiegend von gemähten bzw. beweideten Wiesen auf degradiertem Torf des Ryck-(Fluß-) Beckens und zum kleinen Teil von Acker begrenzt, es ist durch eine Schneise vom östlich weitergehenden Wald getrennt. Die Fläche wird von einem Mosaik von unterschiedlich ausgeprägten Bruchwäldern von Erlen und Eschen mit eingestreuten Birken und lückig stehenden großen alten Eichen eingenommen. Die Krautschicht wird abhängig von der Wasserstufe von den typischen Arten gebildet und ist generell stark entwickelt. Auf frischeren Bereichen ist eine ausgeprägte Strauchschicht vorhanden. Der gesamte Waldkomplex wird seit ca. 30 Jahren nicht mehr bewirtschaftet und sollte wegen des Arteninventars und des Entwicklungspotentials als NSG geschützt werden. Die großflächige Grundwasserabsenkung durch den umlaufenden, sehr tiefen Randgrabensollte eingeschränkt werden. Eine intensivere Vegetationsaufnahme ist sinnvoll.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																											
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																											
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																											
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																										
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung																																
Y	W	E	Y	W	S					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																						
Empfehlung NSG- Vorschlag, Aus dem Wald herausführende Gräben sind zu schließen																																
N	S	G	Z	S	X																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Anemone nemorosa Betula pubescens Calamagrostis canescens Carex elongata
 Cirsium oleraceum Corylus avellana Filipendula ulmaria Padus avium
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Acer pseudoplatanus Alnus incana Betula pendula Frangula alnus
 Quercus robur Rubus fruticosus Rubus idaeus Aegopodium podagraria
 Alliaria petiolata Angelica sylvestris Athyrium filix-femina Brachypodium sylvaticum
 Carex elata Carex sylvatica Cirsium palustre Dryopteris carthusiana
 Dryopteris cf dilatata Eupatorium cannabinum Galium palustre Geranium robertianum
 Geum rivale Glecoma hederacea Glyceria fluitans Glyceria maxima
Hottonia palustris **Iris pseudacorus** Juncus effusus Lycopus europaeus
 Lysimachia nummularia Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Molinia caerulea
 Myosotis palustris Myosoton aquaticum Oxalis acetosella Paris quadrifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.11.1996
	Datum letzte Begehung: 13.05.1997
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer	Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 4 1 3 - 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)

Peucedanum palustre
Ranunculus repens
Symphytum officinale
Dryopteris filix-masPhragmites australis
Ranunculus ficaria
Thelypteris palustrisPoa trivialis
Stellaria holostea
Urtica urensPolygonatum odoratum
Stellaria media
Viola riviniana