

Biotopname Eichwald, Steffenshag.Forst, Jagen 29,31,33		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> </table>												X	X			X	X	TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	8	4	1	3	4	0	0	3
		X	X																													
		X	X																													
0	3	0	8																													
4	1	3																														
4	0	0	3																													
Standort /Geologie Flache vermoorte senken,Grundmoräne				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 Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			7	1	0	1	7	8																				
	7	1																														
0	1	7	8																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Wackerow		Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00370				Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td></tr> </table>				3	2	3	8	4	7																			
		3	2																													
3	8	4	7																													
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		W F R	W N E	W F E	W N R	F G N	O V U																									
%		4 5	2 0	1 8	1 5	1	1																									
Vegetationseinheiten 1.Frauenfarn-Erlen-Bruchwald, Waldzwenken-Erlen-Birken-Bruchwald; 2.Traubenkirschen-Erlen-Eschen-Wald, Mädesüß-Erlen-Eschen-Wald; 3.Haselnuß-Eschen-Mischwald; 4.Walzensseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpf-Schwertlilien- Sumpfsseggen- Erlen- Bruchwald,																																
Habitats + Strukturen		H D K	H D E	H S E	H S O	H S D	H Z R	H Z I	H Z M	H M S																						
H T A	H T S	H T B	H T L	H A O	H A A	H N M	H X A	H X B	H X W	H N H																						
Beschreibung / Besonderheiten Der 57 ha große Abschnitt eines über 250 ha großen Bruchwaldkomplexes setzt sich auf 36 ha aus geschützten von Erlen und Eschen dominierten Bruchwäldern zusammen, in denen neben einem Anteil von Moorbirken lückig stehende alte Eichen auffallen. Im NO und NW grenzen ähnliche Wälder an, im SO kleinflächig Buchen- und Eichen-Altbestände auf Mineralboden sowie eine verbuschte Stromtrasse. Im SW, durch einen tiefen Randgraben getrennt, grenzt eine Frischwiese auf entwässertem Niedermoor torf an, die durch einen Deich vom Ryck- Fluß abgetrennt ist. Die in den Randgraben entwässernden Gräben sollten geschlossen werden. Die Krautschicht der Bruchwälder, wie auch stellenweise eine Strauchschicht ist stark entwickelt und setzt sich aus den typischen Arten der entsprechenden Wasserstufen zusammen. Stellenweise fällt Epiphytenreichtum auf.Der Waldkomplex sollte wegen seines Arten- inventars und Entwicklungspotentials als NSG geschützt werden, in das auch die angrenzenden Wiesen einzubeziehen wären.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input 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 Sehr tiefer, aktuell geräumter Randgraben																																
Y W E	Y W S									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																						
Empfehlung NSG- Vorschlag; die aus dem Wald in den Randgraben entwässernden Gräben sollten geschlossen werden.																																
N S G	Z S X																															

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
				0 3 0 8		- 4 1 3		- 4 0 0 3	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben						N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						O
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
Sand	eutroph	frisch	dünig						SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken						S
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
Lehm		sehr feucht	Riedel						SW
Ton		naß	Flachhang <= 9°						W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°						NW
Schlamm / Faulschlamm			Nische						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
gestörter Boden		quellig	Senke / Streckensenke						
			Kerbtal						
			Sohlentäl						

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
intensiv	Fischerei	Acker / Gartenbau	Fließgewässer				
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Stillgewässer				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
aufgelassen	Erholung	g Grünland, intensiv	Trockenbiotop				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, extensiv	Grünanlage / Kleingarten				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	Erwerbsgartenbau	k Laub- / Mischwald	Weg				
	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz				
	Bodenentnahme	g Nadelwald	Bahnanlage				
	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie				
	Ver- / Entsorgungsanlage	g Feuchtwald / -gebüsch	Silo / Stallanlage				
	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung				
		g Gehölz	Spülfeld / Halde				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme				
		g Röhricht / Feuchtbrache					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		g Hochstauden / Ruderalflur					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		g Graben					

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Carex elongata</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Padus avium</i>	<i>Ribes nigrum</i>	

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Larix decidua</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Carex cf. canescens</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Carex sylvatica</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Dryopteris cf. dilatata</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Hottonia palustris</i>	<i>Impatiens cf. noli-tangere</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Maianthemum bifolium</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Myosotis palustris</i>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex cf. hydrolapathum</i>	<i>Stellaria holostea</i>	<i>Stellaria media</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.11.1996
	Datum letzte Begehung: 12.05.1997
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer	Foto: 3 Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Taraxacum officinale

Thelypteris palustris

Urtica dioica

Viola riviniana