

<b>Biotopname</b> Erlenbruchwald im Forst Pastitz ca. 1,8 km nordwest. Pastitz		X		<b>TK10</b> 0 2 0 8 - 4 4 4 - 4 0 1 6		<b>Biotop-Nr.</b>	
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke in kuppiger Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b>			
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2 1 0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 5 6 - 0 4 4 0 1 5 6 - 0 4 4 1		<b>Bild-Nr.</b>	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Rügen		<b>Gemeinde / Stadt</b> Putbus, Stadt		Größe in ha		4 4 6 0	
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04552				Länge in m			
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				min. Breite in m			
				max. Breite in m			
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil					
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>	
		NSG <input type="checkbox"/>		LSG 1		BR <input type="checkbox"/>	
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>	
						FiB <input type="checkbox"/>	
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>	
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>	
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>	
		Code W   N   R		W   F   R			
		% 6   5		3   5			
<b>Vegetationseinheiten</b> Großseggen-, Wasserfeder- und Winkelseggen-Erlen-Bruchwald							
<b>Habitate + Strukturen</b>		H   S   E		H   Z   R		H   T   B	
						H   A   O	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Intakter Bruchwald in vermoorter, abflußloser, in großen Teilen zeitweise überstauter Senke innerhalb eines großen Waldgebietes (Forst Pastitz) etwa 1,8 km nordwestlich der Ortschaft Pastitz. Die Vegetation setzt sich aus Großseggen-, Wasserfeder- und Winkelseggen-Erlen-Bruchwald zusammen. Der einschichtige Bestand auf feuchtem bis nassen Torf wird gebildet aus mittelalten, z.T. auch älteren Schwarz-Erlen, die nicht selten mehrstämmig sind und einen stark bultigen Wuchs aufweisen. Eine Strauchschicht fehlt bis auf die Randbereiche (Hasel), die Krautschicht ist weitgehend nur sehr lückig ausgebildet.							
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>							
<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 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		<input type="checkbox"/>					
<b>Gefährdung</b>							
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Empfehlung</b>							

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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 4 4 4 - 4 0 1 6

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentale

**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**

<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"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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

**Nutzungsart**

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex acutiformis      Carex elata      Glyceria fluitans      **Hottonia palustris**  
Ranunculus ficaria

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Anemone nemorosa      Anemone ranunculoides      Athyrium filix-femina      Brachypodium sylvaticum  
Caltha palustris      Cardamine amara      Carex elongata      Carex remota  
Carex sylvatica      Circaea lutetiana      Corylus avellana      Deschampsia cespitosa  
Dryopteris dilatata      Filipendula ulmaria      Fraxinus excelsior      Galeobdolon luteum  
**Iris pseudacorus**      Lysimachia vulgaris      Lythrum salicaria      Mercurialis perennis  
Phalaris arundinacea      Poa trivialis      Primula elatior      Ranunculus auricomus  
Ranunculus repens      Stellaria holostea      Valeriana dioica      Viburnum opulus  
Betula pubescens      Frangula alnus

Angaben zur Fauna  
Frösche

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 28.10.1996

Datum letzte Begehung: 17.05.1997

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 1

Folgeseiten: 0