

Biotopname Erlenbruchwald ("Kiebitzbruch") südlich Gr. Raden		<table border="1"> <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>X</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 0 4 0 5 - 4 3 2 - 4 0 3 2		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Vermoorte Niederung auf Geschiebelehm der Grundmoräne				Anschluß in TK																																	
Naturraum Sternberger Seengebiet 4 0 3				Film-Nr.		Bild-Nr.																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Sternberg, Stadt		Luftbild-Nr. 1 3 7 - 1 8 9 0																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03122				Größe in ha [] [] [] [] 4		4 3 7 1																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m [] [] [] []		max. Breite in m [] [] [] []																															
		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 N R		W F R		V R L																																	
% 7 2		2 6		2																																	
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Springkraut-Erlenbruchwald, Brennessel-Schilfröhricht, Rasenschmielen-Erlenbruchwald																																					
Habitats + Strukturen H S O H Z I H M S H A J D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten In einer vermoorten Niederung innerhalb welliger Grundmoräne zwischen dem Gr. Sternberger See und dem weiter nördlich gelegenen Binnensee bei Gr. Raden, befindet sich ein größerer Erlenbruchwald, der sog. "Kiebitzbruch". Ihm vorgelagert ist das z.T. mit Grau-Weiden durchsetzte Schilf- und Rohrkolbenröhricht des Gr. Sternberger Sees. Er grenzt ebenfalls an eine Pferdeweide sowie kleinflächig an einen Acker. Ein Teil oberhalb eines alten zentralen Entwässerungsgrabens ist als entwässerter, degradierter, nicht geschützter Brennessel-Erlenwald ausgeprägt. Der größte Teil wurde als Großseggen-Erlenbruchwald angesprochen, mit der dominierenden Sumpf-Segge. Als weitere kennzeichnende Pflanzenarten kommen weiterhin der Bittersüße Nachtschatten, der Ufer-Wolfstrapp, der Sumpffarn, das Sumpflabkraut, Frauen-Farn und andere Pflanzen zahlreich vor. Ein kleiner Teil des jungen Erlen-Birken-Mischbestandes, der auch etwas Naturverjüngung aufweist, ist als Springkraut-Erlenbruchwald ausgebildet. Kleinflächig tritt ein Rasenschmielen-Erlenbruchwald auf; ein kleines Brennessel-Schilfröhricht ist vorgelagert.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge																																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																	
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung																																					
Y W E							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																					
Z M S																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 3 2 - 4 0 3 2

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"/>		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"/>	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"/>		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"/>	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"/>		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"/>	g	keine 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"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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
Alnus glutinosa

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

Carex acutiformis

Thelypteris palustris

Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Athyrium filix-femina
Galium palustre
Solanum dulcamara

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

Betula pubescens
Impatiens parviflora

Deschampsia cespitosa
Lycopus europaeus

Festuca gigantea
Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt
Angelica sylvestris
Equisetum fluviatile
Geranium robertianum
Humulus lupulus
Ribes rubrum

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

Carex paniculata
Eupatorium cannabinum
Geum urbanum
Iris pseudacorus
Scirpus sylvaticus

Circaea lutetiana
Filipendula ulmaria
Glechoma hederacea
Lysimachia vulgaris
Scutellaria galericulata

Cirsium oleraceum
Fraxinus excelsior
Glyceria maxima
Mentha aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.08.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke

Foto: 2

Folgeseiten: 0