

<b>Biotopname</b> Kleiner Erlenbruch nördlich des Großen Serrahn			<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</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																												<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TK10</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Biotop-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 5 0 6 - 1 4 1</td> <td style="text-align: center;">4 0 0 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Anschluß in TK</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <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> </td> </tr> </table>			<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>	0 5 0 6 - 1 4 1	4 0 0 2	<b>Anschluß in TK</b>		<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <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																																																														
<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>																																																															
0 5 0 6 - 1 4 1	4 0 0 2																																																															
<b>Anschluß in TK</b>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <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>																																																																
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor																																																																
<b>Naturraum</b> Krakower Seen- und Sandergebiet <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30px;">4</td> <td style="width: 30px;">1</td> <td style="width: 30px;">1</td> </tr> </table>			4	1	1	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Film-Nr.</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Bild-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Luftbild-Nr. 1 3 0</td> <td style="text-align: center;">0 3 9 5</td> </tr> </table>			<b>Film-Nr.</b>	<b>Bild-Nr.</b>	Luftbild-Nr. 1 3 0	0 3 9 5																																																				
4	1	1																																																														
<b>Film-Nr.</b>	<b>Bild-Nr.</b>																																																															
Luftbild-Nr. 1 3 0	0 3 9 5																																																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Neu Poserin		Größe in ha <table style="width: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , Länge in m <table style="width: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , min. Breite in m <table style="width: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , max. Breite in m <table style="width: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0																																																							
			0																																																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 12303			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																													
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			NLP <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/>	FND <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>	FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																										
			<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Hauptcod.</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Nebencode</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Überlagerungscode</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Code W F R</td> <td style="text-align: center;">         </td> <td style="text-align: center;">U M V      </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">% 1 0 0</td> <td style="text-align: center;">         </td> <td style="text-align: center;">         </td> </tr> </table>			<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>	<b>Überlagerungscode</b>	Code W F R		U M V	% 1 0 0																																																				
<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>	<b>Überlagerungscode</b>																																																														
Code W F R		U M V																																																														
% 1 0 0																																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Frauenfarn-Rasenschmielen-Erlenbruchwald																																																																
<b>Habitats + Strukturen</b> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>D</td><td>X</td> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>R</td> <td>H</td><td>T</td><td>A</td> <td>H</td><td>T</td><td>B</td> <td>H</td><td>T</td><td>L</td> <td>H</td><td>A</td><td>J</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						H	D	K	H	D	X	H	S	E	H	Z	R	H	T	A	H	T	B	H	T	L	H	A	J																																			
H	D	K	H	D	X	H	S	E	H	Z	R	H	T	A	H	T	B	H	T	L	H	A	J																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Kleiner Schwarzerlenbruch in Norden des Großen Serrahn auf feuchtem Moorstandort vor dem Dünenrand im Süden der Schwinzer Heide. Das Biotop weist auffallend viel liegendes und stehendes Totholz sowie sehr lückigen Baumbestand auf. Liegendes Totholz ist stark mit Moos besiedelt. Von den Charakterarten der Krautschicht des feuchten Erlenbruches kommen Frauenfarn, Gilbweiderich, Helmkraut, Sumpfssegge, Flatterbinse, Uferwolfstrapp, Sumpflabkraut u. a. vor. Dominanzbestände bildet die Rasenschmiele. Wegen Habitat- und Struktureichtums sollte der Erlenbruch als geschütztes Biotop geführt werden.																																																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td></td> </tr> </table>						<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																																
<b>Gefährdung</b>  <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Y W G                                    </td> <td style="width: 30%; text-align: right;">keine Gefährdung <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Y W G	keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																									
Y W G	keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																															
<b>Empfehlung</b>  <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Z W E                                    </td> </tr> </table>						Z W E																																																										
Z W E																																																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 4 1 - 4 0 0 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"/>	g	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"/>	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**

<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"/>		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**

<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"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<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

**Nutzungsart**

<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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Athyrium filix-femina Juncus effusus Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris  
 Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pubescens Carex acutiformis Dryopteris carthusiana Galium palustre  
 Scutellaria galericulata Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach

Foto: 1

Folgeseiten: 0