

Biotopname Erlenbruchwald SW Rom		<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>X</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	X																				TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	5	-	4	2	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		4	0	2	3
			X	X																																																			
0	5	0	5																																																				
-	4	2	3																																																				
4	0	2	3																																																				
Standort / Geologie Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	5	-	4	2	4																																												
0	5	0	5																																																				
-	4	2	4																																																				
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>		1	3	6	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr></table>		0	4	0	7																																									
1	3	6																																																					
0	4	0	7																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Rom		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	<table border="1"><tr><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>		5	7	5	7																																								
			1																																																				
5	7	5	7																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09585				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>																																													
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 N R		V R W		V W N		V S T																																																	
% 8 0		1 0		7		3																																																	
Vegetationseinheiten Wasserfeder-Erlen-Sumpf, Schwertlilien-Erlen-Bruchwald, Wasserschwaden-Röhricht, Zweizahn-Fluren, Braunweiden-Gebüsch, Froschlöffel-Bestand																																																							
Habitats + Strukturen																																																							
H D E			H D B			H S E			H Z R			H T B			H A J			H N N																																					
Beschreibung / Besonderheiten Westlicher Teil eines Kartenübergreifenden Biotopkomplexes in einer vermoorten Senke in welliger Grundmoräne, SW vomn Rom. Der größte Teil wird von einem nassen, eutrophen Schwertlilien-Erlenbruchwald eingenommen, z.T. in der Ausprägung eines Wasserfeder-Erlen-Sumpfes. Vereinzelt tritt die geschützte Sumpf-Calla auf. Randlich kommen Grauweiden-Gebüsch und dazwischenliegende Zweizahn-Fluren, Wasserschwaden-Röhricht und ein Froschlöffel-Bestand vor. Durch die direkt bis an den Biotoprand herangehende Ackernutzung und die Senkenlage kommt es zu einem Nährstoffeintrag. Bem.: Bogen nachträglich von handschriftlichem V-Bogen eingegeben, 08.05.2002, Schubert, LUNG																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						X historische Nutzungsformen																																																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																																	
X 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 Nährstoffeintrag durch direkt angrenzende Ackernutzung und die Senkenlage																																																							
Y S E										keine Gefährdung																																													
Empfehlung																																																							
Z S R						Z M S																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Bidens cernua Galium palustre Glyceria maxima Myosoton aquaticum
Polygonum hydropiper Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alisma plantago-aquatica Alopecurus geniculatus Betula pubescens Bidens frondosa
Calla palustris Glyceria fluitans **Hottonia palustris** Humulus lupulus
Iris pseudacorus Juncus effusus Lemna minor Lycopus europaeus
Mentha aquatica Peucedanum palustre Polygonum amphibium Salix cinerea
Sium latifolium Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke

Foto: 2

Folgeseiten: 0