

Biotopname Erlenbruchwald am O-Ufer des Görtowsees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						X				X								TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	4	-	4	0	3	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>						-				-				
X																																																	
X																																																	
0	5	0	7	-	4	4	4	-	4	0	3	1																																					
				-				-																																									
Standort /Geologie eutrophes Verlandungsmoor, gestreckte Nische im Sander																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">,</td> <td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>					4	,	6	3	6	5																																	
			4	,	6	3	6	5																																									
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																													
		Feldblock-ID		GIS-Code																																													
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ																																													
				Erstaufnahme §20																																													
				Erstaufnahme FFH-LRT																																													
Schutzmerkmale				FFH-LRT		<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>						FFH-Gebiet		<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">D</td><td style="width: 20px;">E</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>		D	E																																
D	E																																																
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																							
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>																																																	
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
		Code		W N R		W N Q		F G N				U M V																																					
		%		8 9		1 0		1																																									
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpffarn-Walzensseggen-Erlen-Bruchwald, Winkelseggen-Erlen-Quellwald.																																																	
Habitats + Strukturen				H D K	H S E	H Z R	H A O	H S U	H T A	H T S	H T B	H T L																																					
H X A	H X W	H D L	H D B																																														
Beschreibung / Besonderheiten Der strukturreiche, nasse Bruchwald befindet sich am O-Ufer des Görtowsees in einr lang gestreckten und etwas verzweigten Nische im welligen Sander, die vom Seeufer aus erst nach O, dann nach S verläuft. Im Zentrum dieser Nische ist ein offenes Zwischenmoor gesondert erfasst worden. Es grenzen im W kleinflächig der See und seine Uferföhrichte an, ansonsten Mischwald und ein Weg im O. Der Entwässerungsgraben ist oberflächennah angestaut, sodass zumeist nasse bis sehr feuchte Bedingungen herrschen. Auf den nährstoffreichen und mäßig eutrophen Standorten ein mittelalter bis alter, einschichtiger Erlen-Bruchwald ausgebildet. Im nördlichen Bereich gibt es alte Kiefern-Überhälter. Durch Windbruch und reichlich stehendes Totholz ist der Bestand lückig und äußerst strukturreich. Es sind fast vollständig nasse und sehr feuchte Ausbildungen des Erlen-Bruchwaldes mit Sumpffarn, Walzen-Segge, Sumpf-Segge, Steif-Segge, Kleine Wasserlinse ausgeprägt. Im Bereich des alten Grabens sind z.T. größere Bereiche überstaut. In den Randbereichen kommt kleinflächig die wasserzügige Ausbildung mit der Winkel-Segge vor. Der Bruchwald besitzt im N drei fast abgeschnürte Seitensenken.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<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 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 type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																													
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																													
Gefährdung																																																	
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 3 1 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> g Nische	
			<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohllental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> k Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> k Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> k Röhrich / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> k Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> k Stillgewässer	<input type="checkbox"/> Offenmoor

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Carex acutiformis **Deschampsia cespitosa** **Thelypteris palustris** **Carex elongata**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Phragmites australis	Carex elata	Lysimachia vulgaris	Urtica dioica
Dryopteris carthusiana	Galium palustre	Calamagrostis canescens	Fagus sylvatica
Fraxinus excelsior	Pinus sylvestris	Carex remota	Cirsium palustre
Impatiens parviflora	Juncus effusus	Lemna minor	Molinia caerulea
Peucedanum palustre	Scutellaria galericulata	Calliergonella cuspidata	Leucobryum glaucum
Mnium hornum	Polytrichum formosum	Sphagnum squarrosum	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.09.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: pöryr_hofstetter	Foto: 3 Folgeseiten: 0