

Biotopname Großer Erlenbruch zwischen Rederang- und Specker See (Röbelscher Wold)		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X	X							TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	3	-	4	0	6	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <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></tr> </table>														
		X	X																																													
0	5	0	7	-	4	1	3	-	4	0	6	1																																				
Standort /Geologie vermoorte Seespiegelabsenkungsterasse				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <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></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></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></tr> </table>						-													-													-												
				-																																												
				-																																												
				-																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr></table> , <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>							1	5						5	7	5	7																											
					1	5																																										
					5	7	5	7																																								
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																												
		Feldblock-ID		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																								
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						FFH-Gebiet <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table>		D	E	- <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																				
D	E																																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																														
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																								
		Code W N R		V R L																																												
		%		9 5		5																																										
Vegetationseinheiten Walzenseggen-Erlenbruchwald, Wasserfeder-Erlensumpf, Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht																																																
Habitate + Strukturen																																																
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><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>A</td><td>O</td><td>H</td><td>X</td><td>B</td><td>H</td><td>A</td><td>J</td></tr> </table>										H	S	E	H	Z	R	H	T	A	H	T	B	H	A	O	H	X	B	H	A	J																		
H	S	E	H	Z	R	H	T	A	H	T	B	H	A	O	H	X	B	H	A	J																												
Beschreibung / Besonderheiten Großer, nasser bis lokal flach überstauter Erlenbruchwald auf der Absenkungsterasse der Müritz in zentralen Bereich des Röbelschen Wolds zwischen Specker See und Rederangsee. Der eutrophe Standort ist flach vermoort und als als Großseggen-reicher Walzenseggen-Erlenbruchwald mit artenreicher Krautschicht ausgebildet. Das stark bultige Relief der Erlen im Bereich mit Wasserfeder-Erlensumpf-Ausbildung (im Südteil des Biotops) deutet auf bereichsweise stark schwankende Wasserstände hin. Im Südteil herrschen überwiegend mittelalte, stellenweise auch alte Bestände vor (meist 1 Alterklasse mit 20-30 cm BHD), es gibt viel stehendes und liegendes Totholz sowie viele Höhlenbäume. Die Übergänge zu den umgebenden Röhrichten sind fließend und entsprechend durch Jungbestände (Erlen) geprägt. Im nördlichen Teil des Biotops (langer Fortsatz nach NO) dominieren Bultseggen (Stiefsegge, Wundersegge) sowie Rasenschmiele, diese Bereiche werden ebenfalls phasenhaft überstaut. In der Fläche gibt es einige kleinere Bereiche mit gehölzarmen Sumpfreitgras-reichen Schilf-Landröhrichten.																																																
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 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 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				Biotop-Nr.					
		0 5 0 7		-		4 1 3		-		4 0 6 1	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g			Exposition k g					
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental								

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg			
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> k Feuchtwald / -gebüsch			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> g Röhrlicht / Feuchtbrache			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer						

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)

Molinia caerulea	Lysimachia thyrsoiflora	Hottonia palustris	Carex elongata
Carex pseudocyperus	Galium palustre	Glyceria fluitans	Ranunculus lingua
Deschampsia cespitosa	Bidens cernua	Thelypteris palustris	Solanum dulcamara
Lycopus europaeus	Mentha aquatica	<u>Carex appropinquata</u>	Myosotis scorpioides scorpioides
Cirsium palustre	Scutellaria galericulata	Juncus effusus	Lythrum salicaria
Calamagrostis canescens	Alisma plantago-aquatica	Peucedanum palustre	Carex elata

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

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen kartiert durch Dr. U. Fischer	Datum erste Begehung: 02.10.2012	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 3	Folgeseiten: 0