

Biotopname Moor- und Bruchwald nordwestlich Binnenmüritz		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	3	4	1	0	0
	X	X																																							
0	5	0	7																																						
4	1	3																																							
4	1	0	0																																						
Standort /Geologie vermoorte Seespiegelabsenkungsterrasse				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>					1	6	1	8	4	0																											
			1	6																																					
1	8	4	0																																						
Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt (alt) Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td>9</td><td>1</td><td>D</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		9	1	D	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1	aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																								
9	1	D	0																																						
D	E																																								
2	5	4	3																																						
3	0	1																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code		W F A	M Z M	W F R	W N A																																				
%		4 5	3 0	1 5	1 0																																				
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Erlen-Birkenbruchwald, Kreuzdorn-Kiefern-Birkenmoorwald, Rasenschmielen-Birken-Erlenbruchwald, Schilf-Birken-Erlenbruchwald																																									
Habitate + Strukturen		H D K	H S Z	H Z M	H T A	H T B	H A O	H A J																																	
Beschreibung / Besonderheiten Strukturreicher, mosaikartiger Moor- und Bruchwaldkomplex nordwestlich der Binnenmüritz auf der Absenkungsterrasse der Müritz -große Fläche als junger bis mittelalter birken-dominierter Bruchwald: Pfeifengras-(Erlen-)Birkenbruchwald, Übergänge in Kreuzdorn-Kiefern-Birkenmoorwald -schwankende Anteile von Erle und Birke, durchmischt, stellenweise überwiegt auch die Erle: zahlreiche fließende Übergänge in Rasenschmielen-(Birken-)Erlenbruchwald nach innen und nach Süden (nasser) alte Kieferngruppe östlich vom Damm und vereinzelte alte Kiefern im südwestlichen Bereich der Fläche nahe Waldrand zu finden, stellenweise Ausbildung als Kreuzdorn-(Kiefern-)Birkenmoorwald, aber fast überall Einwanderung Erle -Krautschicht dominiert von Pfeifengras und Rasenschmiele, stellenweise Sumpfreitgras und am Rand Waldzwenke (letztere an Übergängen zu sandigen Standorten), stellenweise auch mit Landreitgras -nach Süden schilfreicher, stellenweise dominiert Schilf (Schilf-Birken-Erlenbruchwald), -im nördlichen Teil vereinzelt alte Kreuzdornbüsche und einzelne alte Eichen eingestreut sowie 1 alter hoher Wildbirnenbaum (Relikte ehemaliger Hutung) -im Südosten reine Birkenbestände mit dominierendem Pfeifengras in der Krautschicht -nach Osten älterer Baumbestand -an der Waldkante zum Teil abgestorbene jüngere Birken -im Nordosten Erhöhung auf Damm mit mehreren Altbuchen feuchter bis nasser Antorf (im Norden) bis vererdeter Torfstandort, zum Aufnahmezeitpunkt 2011 - zur Zeit von Höchstwasserständen - nicht überstaut																																									
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 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		Biotop-Nr.									
		0 5 0 7		-		4 1 3		-		4 1 0 0			
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"/> 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"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> Sand	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> 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"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW									
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W									
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW									
<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		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"/> <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										
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<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"/> forstliche Nutzung		<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 Florenschutzkonzpts)													
Betula pubescens													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)													
Alnus glutinosa	Molinia caerulea	Phragmites australis	Deschampsia cespitosa										
Cirsium palustre	Geum rivale	Rubus idaeus	Crataegus monogyna										
Ranunculus repens	Pinus sylvestris	Scutellaria galericulata	Carex hirta										
Brachypodium sylvaticum	Betula pendula	Calamagrostis canescens											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)													
Thelypteris palustris	Cladium mariscus	Rhamnus cathartica	Quercus robur										
Cirsium oleraceum	<u>Pyrus pyraeaster</u>	<u>Calamagrostis stricta</u>	Alnus incana										
Fagus sylvatica	Calamagrostis epigejos												
Angaben zur Fauna													
viel Rotwild (Brunft)													
Verwendete Unterlagen									Datum erste Begehung: 22.09.2011				
									Datum letzte Begehung: 03.10.2012				
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer									Foto: 3		Folgeseiten: 1		