

Biotopname Kiefernmoorwald im O von "Priesterbäker See"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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>								X										TK10 <table border="1" style="width: 150px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>4</td><td>3</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	1	0	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 150px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>4</td><td>3</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	1	0
		X																																															
0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	1	0																																					
0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	1	0																																					
Standort /Geologie Vermoorte Mulde in Sandgebiet				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>8</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>							0	8	8	2	0																																		
					0																																												
8	8	2	0																																														
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code		See-Nr.:																																											
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																											
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																											
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table>		D	E	- <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					
D	E																																																
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																															
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																									
Code		M D B						U M Q																																									
%		1 0 0																																															
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Kiefernmoorwald, Pfeifengras-Birkenmoorwald																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
		H D K		H D R		H S E		H Z I																																									
Beschreibung / Besonderheiten Birken-Kiefern-Moorwald mit aspektprägenden Pfeifengras auf kleiner ebener Fläche in einem hochgewachsenen, entwässerten Quellmoor in Hanglage auf degradiertem wechselfeuchten Torfboden östlich von Priesterbäker See. Im N und im O grenzen weitere Moorwälder an (teils stark degradiert), im S findet sich Laubwald, im W sind kleinere Laubwälder vorhanden, welche in Kiefernwälder übergehen. Der Pfeifengras-Kiefernmoorwald ist nur locker mit hochgewachsenen Kiefer bestanden und insgesamt sehr licht, am Rande finden sich mehrere junge Birken sowie aspektprägender Adlerfarn. Innerhalb der Fläche herrscht Pfeifengras mit sehr hohen und alten Bulten vor, die auf eine längere Entwässerung und Degradierung des Standortes hinweisen. Vereinzelt kommen lokal noch Moorarten wie Scheidiges Wollgras sowie Torfmoose vor, daneben treten aber auch vermehrt Zeiger für fortgeschrittene Mineralisierung und Auteutrophierungs auf (Beerengebüsche). In der Mitte der Fläche findet sich ein zentraler Entwässerungsgraben. Im N und im NW grenzt ein nicht mehr erfassungswürdiger älterer Moorwald mit nur noch wenig Pfeifengras, aber einer hohen Deckung von Beerensträuchern (>25 %) und vielen Eutrophierungszeigern wie Stinkender Storchnabel an, im NO findet sich ein Birkenbruchwald sowie ein Birkenwald auf mineralischem Boden.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																												
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																												
Gefährdung Der Grundwasserspiegel wurde im gesamten Gebiet abgesenkt, zudem wird die Fläche durch einen zentralen Entwässerungsgraben entwässert.																																																	
Y W G		Y W I		Y W Z				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
Empfehlung Graben im Mitte der Fläche schließen und Grundwasserstand anheben (Wasserspeicherkapazität des Waldes im Umfeld erhöhen)																																																	
Z S X																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.							
		0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	1
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	g	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	g mesotroph	<input type="checkbox"/>	g wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	k eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	k feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)													
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g						k g					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	k Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflanzenarten dominant <i>Molinia caerulea</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)											
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Betula pubescens</i> <i>Rubus idaeus</i>		<i>Pinus sylvestris</i> <i>Oxalis acetosella</i>		<i>Rubus caesius</i> <i>Pteridium aquilinum</i>		<i>Rubus fruticosus</i> agg.							
Pflanzenarten vereinzelt <i>Betula pendula</i> <i>Vaccinium myrtillus</i> <i>Eriophorum vaginatum</i> <i>Moehringia trinervia</i> <i>Leucobryum glaucum</i>		<i>Fagus sylvatica</i> <i>Dryopteris carthusiana</i> <i>Impatiens parviflora</i> <i>Rumex acetosella</i> <i>Mnium hornum</i>		<i>Frangula alnus</i> <i>Deschampsia flexuosa</i> <i>Luzula pilosa</i> <u><i>Aulacomnium palustre</i></u> <i>Sphagnum capillifolium</i>		<i>Quercus robur</i> <i>Deschampsia cespitosa</i> <i>Melampyrum pratense</i> <i>Hypnum cupressiforme</i> <i>Sphagnum recurvum</i> agg.							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Datum erste Begehung: 05.08.2011					
								Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Frisch								Foto: 2		Folgeseiten: 0			