

Biotopname Moorsenke westlich der Mühlenseerinne bei Rehhof		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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> <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																														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>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	4	4	0	5	8
X																																																				
0	5	0	7																																																	
4	1	4																																																		
4	0	5	8																																																	
Standort /Geologie degradierte Zwischenmoorsenke im Sander		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></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>						0	2	6	0	6																																						
				0																																																
2	6	0	6																																																	
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis FFH-LRT <table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>4</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>		7	1	4	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																			
7	1	4	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																																																		
		Hauptcod.		Nebencode																																																
		Code M S P		U M K																																																
		% 1 0 0																																																		
Vegetationseinheiten Flutterbinsen-Sumpfreitgras-Staudenflur mit Pfeifengras																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
C O V C O A C O S																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Kleine degradierte Moorsenke westlich der Mühlenseerinne bei Rehhof, mitten im Kiefernforst gelegen und südlich an eine Stromleitungstrasse angrenzend. Saures bis subneutrales Zwischenmoor mit vereinzelt stehendem Totholz von Birke und Kiefer, vereinzelt aufkommende junge Birken. Homogene Vegetationsausprägung mit pfeifengrasreicher Flutterbinsen-Sumpfreitgras-Staudenflur. Vernässung der entwässerten Moorsenke im Zuge des Anstaus der Mühlenseerinne? Nach Starkregenfällen im Sommer 2011 ist die Moorsenke zum Aufnahmezeitpunkt flach überstaut, sonst der Vegetation nach feuchter bis nasser Torfstandort. Begehung und Bewertung als FFH-LRT aufgrund des Überstaus zum Aufnahmezeitpunkt schwierig.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																	
Gefährdung																																																				
Y W G <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																				
Z M S <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.										
		0 5 0 7		-		4 1 4		-		4 0 5 8				
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig	<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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>		<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"/>	Sohlentäl			
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)														
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g				Umgebung 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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / 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)														
Calamagrostis canescens														
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Juncus effusus		Lysimachia thyrsoiflora		Peucedanum palustre		Rubus caesius								
Lysimachia vulgaris		Agrostis stolonifera												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Dryopteris carthusiana		Betula pendula		Pinus sylvestris		Lythrum salicaria								
Carex elata		Holcus lanatus		Rubus idaeus										
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 10.08.2011				
										Datum letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer										Foto: 0		Folgeseiten: 0		