

Biotopname Naßstelle im Grünland nordöstlich des Specker Sees		<table border="1"> <tr><td>X</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></td><td></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																									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>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	4	4	0	0	8
X																																									
0	5	0	7																																						
4	1	4																																							
4	0	0	8																																						
Standort /Geologie Seeabsenkungsterrasse 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>1</td><td>8</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>						0	1	8	3	7																											
				0																																					
1	8	3	7																																						
Gemeinde / Stadt 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 type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					See-Nr.:																											
D	E																																								
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code		G F R		G F D																																					
%		8 0		2 0																																					
Vegetationseinheiten Waldsimsen-Dominanzbestand, Sumpfschilf-Dominanzbestand, Kriechhahnenfuß-Flatterbinsen-Grasland																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Relativ artenarme Vernässungsstellen im frischen bis feuchten Grünland im Norden des Specker Sees mit Waldsimsen- und Sumpfschilf-Dominanzbeständen, gelegen am Rand des Erlenbruchwaldes, der das Seeufer säumt. Die Flächen werden über eine extensive Weidenutzung mit Rindern bewirtschaftet, momentan jedoch relativ hochwüchsige Bestände. Sie sind verzahnt mit feuchtem Kriechhahnenfuß-Flatterbinsen-Grasland.																																									
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 type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																					
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																					
<input 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																																									
Z M B																																									

