

<b>Biotopname</b> Feuchtsenke im Grünland am Hofsee westlich von Speck		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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																												<b>TK10</b> <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>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	4	4	0	0	2
		X																																																		
0	5	0	7																																																	
4	1	4																																																		
4	0	0	2																																																	
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Senke im Grünland am Seeufer, Sander		<b>Anschluß in TK</b> <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>																																																		
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MÜR		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <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>7</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>						0	1	7	6	7																																						
				0																																																
1	7	6	7																																																	
<b>Gemeinde / Stadt</b> Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																																
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code																																																
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Nr. aus BVZ																																																
				See-Nr.:																																																
				Erstaufnahme §20																																																
				Erstaufnahme FFH-LRT																																																
<b>Schutzmerkmale</b>		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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		D	E																																									
D	E																																																			
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>																																																				
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																														
Code V   G   R		V   R   L				U   M   V																																														
%																																																				
7   0		3   0																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Uferseggenried mit Rohrkolben und Wasserschwaden, Schilf-Landröhricht																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Kleine Moosenke im Grünland am nördlichen Ufer des Hofsees bei Speck. Im Norden grenzt das Erlen-Ufergehölz des Sees an. Die Senke ist in die Weidefläche integriert (Extensivnutzung, im Kartierzeitraum hat allerdings keine Beweidung stattgefunden). Dominanz eines Uferseggenriedes mit vereinzelt Rohrkolben und Wasserschwaden, ca. ein Drittel der Fläche am Rand als ein Schilf-Landröhricht, das sich in die Fläche hinein ausbreitet.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<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																																																
<b>Gefährdung</b>																																																				
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																													
<b>Empfehlung</b>																																																				
Z   M   B <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																				

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>
		0 5 0 7 - 4 1 4 - 4 0 0 2	
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke
			<input type="checkbox"/> Kerbtal
			<input type="checkbox"/> Sohllental
			<input type="checkbox"/> N
			<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> O
			<input type="checkbox"/> SO
			<input type="checkbox"/> S
			<input type="checkbox"/> SW
			<input type="checkbox"/> W
			<input type="checkbox"/> NW

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
 Phragmites australis                      Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
 Typha latifolia                              Glyceria maxima

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
 Lythrum salicaria                              Mentha aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.08.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fischer	Foto: 1                      Folgeseiten: 0