

Biotopname überflutete Feuchtsenke nÖ. Scharmünzelsee		<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>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> </table>								X						X																								TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	4	4	4	0	2	2
X																																																				
X																																																				
0	5	0	8																																																	
3	4	4																																																		
4	0	2	2																																																	
Standort /Geologie vermoorte Senke innerhalb Grundmoräne		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 MST		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>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>						1	6	2	3	5																																						
				1																																																
6	2	3	5																																																	
Gemeinde / Stadt Carpin (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 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					aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																						
D	E																																																			
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code		V G R G F F W Z F				U M L																																														
%		2 0 7 0 1 0																																																		
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Blasenseggenried, Wasserlinsen-Sumpfschilfried, Wasserlinsen-Flatterbinsen-Flutrasen, Fichtenbestand																																																				
Habitate + Strukturen C O G H T S H T B H T L																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Nordöstlich des Scharmünzelsees entwickelte sich innerhalb einer schmalen von Nord-Süd ausgerichteten, zum Teil mit Fichten und Kiefern bestockten Senke auf eutrophen degradierten Torfen ein Mosaik aus Rieden mit Blasen-Segge, Sumpf-Segge, Walzen-Segge, Wasserlinsen-Flatterbinsen-Flutrasen und Fichtengehölzen. Die Fläche wird von viel stehendem und liegenden Totholz gekennzeichnet. Umgeben ist der Biotop von Kiefernforsten. Zur Verringerung der Grundwasser zehrenden Verdunstung wird empfohlen, die umgebenen Nadelbaumbestände in standorttypische Laubbaumbestände zu entwickeln.																																																				
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																																																				
Y S P Y F U Y W G							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																													
Empfehlung																																																				
Z W N Z G M																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.											
		0	5	0	8	-	3	4	4	-	4	0	2	2	
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"/>	g wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g 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"/>	g 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"/>	k 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"/>	g 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"/>	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"/>	<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				
Nutzungsart k g		<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"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese	<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"/>	Weide	<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"/>	forstliche Nutzung	<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 Lemna minor		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
Pflanzenarten ±zahlreich Picea abies		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
		Juncus effusus				<u>Carex vesicaria</u>									
Pflanzenarten vereinzelt Carex elongata Deschampsia cespitosa Calamagrostis canescens		Callitriche palustris Carex acutiformis Carex vulpina				Glyceria fluitans Phragmites australis Carex canescens				Agrostis stolonifera Persicaria amphibia Carex elata					
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 11.08.2011					
										Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering										Foto: 3		Folgeseiten: 0			