

Biotopname Nasses Grünland nordwestlich vom Specker 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 style="text-align: center;">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: 100px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	3	4	0	0	3
		X																														
0	5	0	7																													
4	1	3																														
4	0	0	3																													
Standort /Geologie Extensivgrünland, Seespiegelabsenkungsterrasse				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <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;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table>						5	5	2	7	1																		
				5																												
5	2	7	1																													
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		Feldblock-ID																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																												
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																							
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																										
		Code G F F V G R V R R V H F V G S V G B V R P V R F																														
		% 3 6 2 5 1 5 1 5 5 2 1 1																														
Vegetationseinheiten Weißstraußgras-Flutrasen, Flutschwaden-Flutrasen, Sumpfsimsen-Kleinröhricht, Großseggenriede mit Ufersegge, Sumpfsegge, Schnabelsegge, Steifsegge (Dominanzbestände), Wasserknöterich-Rohrglanzgrasröhricht...																																
Habitate + Strukturen		D H M C O A C O S																														
Beschreibung / Besonderheiten Fortsetzung Vegetationseinheiten: ...Wasserdost-Feuchtstaudenflur, Sumpfreitgrasried, Nachtschatten-Schilfröhricht Vernässtes (momentan flach überstautes), nährstoffreiches Grünland nordwestlich des Specker Sees am Rand der Seespiegelabsenkungsterrasse der Müritz, wahrscheinlich aufgelassen, Bestandteil der Pflegezone des NLP, Artenreiches kleinräumiges Mosaik aus Flutrasen, Dominanzbeständen verschiedener Seggenarten (Riede), Röhrichten und Feuchtstaudenfluren: den größten Flächenanteil haben Flutrasen (Weißstraußgras-Flutrasen, stellenweise mit viel Sumpf-Dreizack in den nördlichen Randbereichen, hier und da auch Flutschwaden-Flutrasen), fließende Übergänge der Flutrasen in Sumpfsimsen-Kleinröhricht, das eine hohe Deckung besitzt, Dominanzbestände verschiedener Großseggen, am häufigsten Ufersegge, Sumpfsegge, auch Schnabelsegge ist häufig, eingestreut sind vereinzelt Steifseggenbulte, Ausbreitung dieser Dominanzbestände von SW, stellenweise fast Reinbestände von höherem Rohrglanzgras (Wasserampfer-Rohrglanzgrasröhricht), im Osten Teilfläche mit Wasserdost-Feuchtstaudenflur, am südlichen Rand einwandernde Sumpfreitgrasriede, in einem verlandenden Graben Rispenseggenbulte, sehr kleinflächig als Inseln oder am Rand Teichsimsenröhricht und Nachtschatten-Schilfröhricht vorkommend nach Norden fließender Übergang ins Extensivweideland der Sanderfläche nordöstlich Warensche Wold, nach Süden angrenzende Bruchgehölze und Sumpfreitgrasriede auf der großen Freifläche der Absenkungsterrasse (Kernzone)																																
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 checked="" 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																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.							
		0	5	0	7	-	4	1	3	-	4	0	0
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört		<input type="checkbox"/> dystroph		<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> g eben		<input type="checkbox"/> N					
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert		<input type="checkbox"/> oligotroph		<input type="checkbox"/> mäßig trocken		<input type="checkbox"/> wellig		<input type="checkbox"/> NO					
<input type="checkbox"/> g Antorf		<input type="checkbox"/> mesotroph		<input type="checkbox"/> wechselfeucht		<input type="checkbox"/> kuppig		<input type="checkbox"/> O					
<input type="checkbox"/> Sand		<input type="checkbox"/> g eutroph		<input type="checkbox"/> frisch		<input type="checkbox"/> düinig		<input type="checkbox"/> SO					
<input type="checkbox"/> Kies / Steine		<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph		<input type="checkbox"/> k feucht		<input type="checkbox"/> Berg / Rücken		<input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> Lehm				<input type="checkbox"/> k sehr feucht		<input type="checkbox"/> Riedel		<input type="checkbox"/> SW					
<input type="checkbox"/> Ton				<input type="checkbox"/> g naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°		<input type="checkbox"/> W					
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/> k offenes Wasser		<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°		<input type="checkbox"/> NW					
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm						<input type="checkbox"/> Nische							
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke							
						<input type="checkbox"/> Kerbtal							
						<input type="checkbox"/> Sohllental							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)													
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g				Umgebung k g		Umgebung k g					
<input type="checkbox"/> intensiv		<input type="checkbox"/> Fischerei		<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau		<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau		<input type="checkbox"/> Trockenbiotop					
<input type="checkbox"/> extensiv		<input type="checkbox"/> Angeln		<input type="checkbox"/> Ackerbrache		<input type="checkbox"/> Ackerbrache		<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten					
<input type="checkbox"/> g aufgelassen		<input type="checkbox"/> Erholung		<input type="checkbox"/> Grünland. intensiv		<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"/> g Grünland, extensiv		<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz					
		<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau		<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald		<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald		<input type="checkbox"/> Bahnanlage					
		<input type="checkbox"/> Ferienhäuser		<input type="checkbox"/> Nadelwald		<input type="checkbox"/> Nadelwald		<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie					
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme		<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch		<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"/> Gehölz		<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung					
<input type="checkbox"/> Wiese		<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> k Röhrich / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> k Röhrich / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde					
<input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur		<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme					
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/> g Graben		<input type="checkbox"/> g Graben		<input type="checkbox"/> Deich/Damm					
				<input type="checkbox"/> Fließgewässer		<input type="checkbox"/> Fließgewässer		<input type="checkbox"/> Sonstige:					
				<input type="checkbox"/> Stillgewässer		<input type="checkbox"/> Stillgewässer							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
Agrostis stolonifera Eleocharis palustris													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
Carex rostrata	Schoenoplectus lacustris	Phalaris arundinacea	Bidens tripartita										
Galium palustre	Calamagrostis canescens	Lemna minor	Carex hirta										
Bidens cernua	Carex riparia	Carex acutiformis	Persicaria amphibia										
Potentilla anserina	Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum	<u>Triglochin palustre</u>										
Lycopus europaeus	Ranunculus repens	Glyceria fluitans	Mentha aquatica										
Phragmites australis													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
Lythrum salicaria	Berula erecta	Deschampsia cespitosa	Epilobium palustre										
Juncus effusus	Carex elata	Juncus articulatus	Ranunculus sceleratus										
Iris pseudacorus	Alisma plantago-aquatica	Scutellaria galericulata	Lysimachia vulgaris										
Carex paniculata	Hydrocotyle vulgaris	Peucedanum palustre	<u>Calamagrostis stricta</u>										
Scirpus sylvaticus													
Angaben zur Fauna													
1 Wasserralle abfliegend													
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 21.09.2011			
										Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer										Foto: 1		Folgeseiten: 0	