

<b>Biotopname</b> Wiedervernässtes Grünland zwischen Mooresee und Warnker See		<table border="1"> <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>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> </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>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	3	2	2	4	0	3	1
		X																																																		
0	5	0	7																																																	
3	2	2																																																		
4	0	3	1																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor im 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>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td></tr> </table>						1	2	2	7	9																																						
				1																																																
2	2	7	9																																																	
<b>Gemeinde / Stadt</b> Waren (Müritz), Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID: <b>Feldblock-ID</b>		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</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></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																						
D	E																																																			
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																																																
		Code V   G   S		V   G   B																																																
		V   R   L		V   R   L																																																
		%		4   5   4   5   1   0																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgrasried, Steifseggenried, Schilf-Landröhricht																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b>		C   O   S		C   O   V																																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Wiedervernässtes, nicht genutztes Grünland auf wenig gestörtem, feuchtem bis sehr feuchtem Verlandungsmoortorf zwischen Mooresee und Warnker See. Es dominieren eutraphente Arten und Störzeiger (wie Steif-Segge, Sumpf-Reitgras, Flatterbinse, Land-Reitgras und Pfeifengras). Daneben treten zahlreiche mesotraphente Arten auf. Die Fläche entwickelt sich hin zu einem mesotrophen Moor. Vereinzelt tritt Wunder-Segge auf. Alte Eichen und Kiefern sind größtenteils abgestorben.																																																				
<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 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 checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																		
<b>Gefährdung</b>																																																				
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
<b>Empfehlung</b>																																																				

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>				<b>Biotop-Nr.</b>									
		0	5	0	7	-	3	2	2	-	4	0	3	1	
<b>Substrat</b> k g		<b>Trophie</b> k g		<b>Wasserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> k g							
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	NO				
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	g mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O				
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>		dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO				
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	g feucht	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S				
<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g sehr feucht	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW				
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W				
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW				
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Nische							
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke							
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Kerbtal							
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Sohlentäl							
<b>NUTZUNGSMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )															
<b>Nutzungsintensität</b> k g				<b>Umgebung</b> k g				<b>Umgebung</b> k g							
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop							
<input type="checkbox"/>	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"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz							
<b>Nutzungsart</b> k g				<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	k Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage						
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie							
<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage							
<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	g Gehölz	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung							
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	g Röhrlich / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde							
				<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme						
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm						
				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<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 )															
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )															
Calamagrostis canescens				Carex elata				Carex paniculata				Calliergonella cuspidata			
Juncus effusus				<u>Carex appropinquata</u>											
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )															
Calamagrostis epigejos				<u>Carex nigra</u>				Lysimachia thyrsoiflora				<u>Potentilla palustris</u>			
<u>Eriophorum angustifolium</u>				Carex rostrata				Molinia caerulea				Cirsium palustre			
Lysimachia vulgaris				Epilobium palustre				Quercus robur				Betula pubescens			
Hydrocotyle vulgaris				Agrostis stolonifera											
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen								Datum erste Begehung: 19.09.2012							
								Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne								Foto: 6		Folgeseiten: 0					