

<b>Biotopname</b> Feuchtweide am Südwestufer des Rederangsees		<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></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</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														<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	2	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
				X																																																																	
				X																																																																	
0	5	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	2																																																									
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor im Sander		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><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><td></td><td></td><td></td><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></td><td>1</td><td>,</td><td>4</td><td>9</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>							1	,	4	9	2	1																																																			
					1	,	4	9	2	1																																																											
<b>Gemeinde / Stadt</b> Waren (Müritz), Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																																																	
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																													
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
<b>Schutzmerkmale</b>		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																															
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>								<b>Überlagerungscode</b>																																																									
Code		G   F   M		G   F   R								U   M   V																																																									
%		6   0		4   0																																																																	
<b>Vegetationseinheiten</b> Kleinseggen-Feuchtweide, Wiesenseggen-Feuchtwiese																																																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Extensiv beweidetes bzw. gemähtes eutrophes und kleinflächig mesotrophes Feuchtgrünland auf Torf bzw. Antorf eines Verlandungsmoores am Südwestufer des Rederangsees. Auf der Feuchtweide dominieren Kleinseggen, auf der Feuchtwiese Wiesenseggen. Auf der Fläche kommt Kriechender Scheiberich vor; das Vorkommen ist Bestandteil des FFH-Artenmonitorings. Bemerkenswert im Bereich etwas trockenerer Sandbereiche ist das Auftreten von Kreuzblümchen sowie das Vorkommen von Sumpf-Herzblatt.																																																																					
<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> Weiterführung der Nutzung																																																																					

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.			
				0 5 0 7		- 3 2 4		- 4 0 1 2	
<b>Substrat</b>		<b>Trophie</b>		<b>Wasserstufe</b>		<b>Relief</b>		<b>Exposition</b>	
k g		k g		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> g	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"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> g	Antorf	<input type="checkbox"/> k	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"/>		<input type="checkbox"/> g	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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>NUTZUNGSMERKMALE</b>		( k - kleinflächig, g - großflächig )							
<b>Nutzungsintensität</b>		<b>Umgebung</b>							
k g		k g		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"/> g	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"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz		
<b>Nutzungsart</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage		
k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> g	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage		
<input type="checkbox"/> g	Wiese	<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"/> g	Weide	<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"/>	forstliche Nutzung	<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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Pflanzenarten dominant		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )							
Pflanzenarten ±zahlreich		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )							
Calliergonella cuspidata		<u>Carex nigra</u>		Hydrocotyle vulgaris		Potentilla anserina			
Carex rostrata		<u>Carex panicea</u>		Carex disticha					
Pflanzenarten vereinzelt		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )							
Juncus effusus		<u>Lychnis flos-cuculi</u>		Holcus lanatus		<u>Climacium dendroides</u>			
Deschampsia cespitosa		Ranunculus repens		Plantago lanceolata		Cirsium palustre			
Mentha aquatica		<u>Apium repens</u>		<u>Parnassia palustris</u>		<u>Polygala vulgaris</u>			
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 24.09.2012			
						Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne						Foto: 2		Folgeseiten: 0	