

Biotopname Pfeifengraswiese hinter Warenscher Wold südlich Rederangsee		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <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>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	3	4	0	9	1
	X																																																			
0	5	0	7																																																	
4	1	3																																																		
4	0	9	1																																																	
Standort /Geologie Seespiegelabsenkungsterrasse (Rand)		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 MÜR		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>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>						0	1	5	9	0																																						
				0																																																
1	5	9	0																																																	
Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																																
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		6	4	1	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																			
6	4	1	0																																																	
D	E																																																			
2	5	4	3																																																	
3	0	1																																																		
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
		Hauptcod.		Überlagerungscode																																																
		Code G F P																																																		
		% 1 0 0																																																		
Vegetationseinheiten kleinseggenreiche Pfeifengraswiese mit Rasenschmiele																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten - kleinseggenreicher Pfeifengraswiesen-Streifen südlich Rederangsee, am südlichen Rand der Pflegezone, fließender Übergang ins angrenzende Schwarzkopfbinsen-Kleinseggenried, welches nicht mehr gepflegt wird, während der Wiesenstreifen wohl noch sporadisch von Hand gemäht wird - viel Rasenschmiele, an den feuchteren Stellen viele Kleinseggen, wie Blaugrüne Segge und Hirsesegge, insgesamt Dominanz von Süßgräsern, kräuterarm - meist feuchter mesotropher Anmoorstandort, nach Nord fließender Übergang zu frischem Sandboden mit magerer Frischwiese/Frischweide (Übergangsform) - Vorkommen mehrerer Rotelistearten, neben den oben erwähnten Kleinseggenarten auch Purgierlein, Zittergras, Alpenbinse, Wiesen-Alant																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																	
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input checked="" type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																	
<input checked="" 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 Landreitgras																																																				
Y S R				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																				
Z M M																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.									
		0 5 0 7		-		4 1 3		-		4 0 9 1			
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"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O									
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> 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"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW									
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W									
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> 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 / Strecksenke										
			<input type="checkbox"/> Kerbtal										
			<input type="checkbox"/> Sohllental										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)													
Nutzungsintensität k g			Umgebung k g			k g							
<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										
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> 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"/> g Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde										
<input type="checkbox"/> 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 Florenschutzkonzepts)													
Deschampsia cespitosa Festuca rubra agg.													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
Molinia caerulea	Festuca pratensis	Prunella vulgaris	Ranunculus acris										
Juniperus communis	Plantago lanceolata	<u>Linum catharticum</u>	<u>Carex flacca</u>										
<u>Carex panicea</u>	Trifolium fragiferum	Leontodon autumnalis	Holcus lanatus										
Juncus inflexus	Potentilla anserina	Phleum pratense	Bellis perennis										
Carex hirta	Cirsium arvense												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)													
<u>Briza media</u>	Carex disticha	Calamagrostis epigejos	<u>Inula britannica</u>										
<u>Juncus alpinoarticulatus</u>	<u>Odontites vulgaris</u>												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen													
										Datum erste Begehung: 28.09.2011			
										Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fischer										Foto: 1		Folgeseiten: 0	