

Biotopname NSG Ramper Moor		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X	X			X	X						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	4	4	4	4	4	0	1	1
	X	X																														
	X	X																														
0	4	0	4																													
4	4	4																														
4	0	1	1																													
Standort /Geologie Seeterrasse auf Kalk				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>																												
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>9</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>			3	9	0	0	4	2																				
	3	9																														
0	0	4	2																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Leezen		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> , Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			1	0	1																							
	1	0	1																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00053		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td></tr></table>		7	5	6	8																							
7	5	6	8																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 2 LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code W N R		V W N		W F R		V G S																										
%		4 0		2 0		8																										
						8																										
						8																										
						5																										
						4																										
						4																										
						3																										
Vegetationseinheiten Uferseggen-Erlenbruch, Sumpffarn-Walzensseggen-Erlenbruch, Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Erlen-Grauweidengebüsch, Lorbeerweiden-Grauweiden-Gebüsch, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Sumpfreitgrasried, Sumpfreitgras-Pfeifengraswiese,																																
Habitate + Strukturen H D K H D L H D X H S E H D E H Z R H A O C Z V D H B																																
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Kleinseggen-Pfeifengraswiese, Pfeifengras-Schilfröhricht, Grauweiden-Kreuzdorn-Gebüsch, Winden-Sumpffarn-Schilfröhricht, Wasserdost-Weidenröschen-Staudenflur Das Ramper Moor ist ein großer Bruchwaldkomplex mit Feuchtgebüsch und Sukzessionsstadien ehemaliger Pfeifengraswiesen auf einer flachen Halbinsel im Schweriner See westlich Rampe. Unter flachem teilweise gestörtem Niedermoortorf steht Kalkmudde und Seekalk an. Der Kalk wurde früher als Baustoff abgebaut. Dadurch entstanden die geradufriigen Gewässer im Norden innerhalb des Gebietes und die Buchten im Norden der Halbinsel. Die großen Kalkstiche wurden nicht mitkartiert, da sie keine typische Vegetation aufweisen. Röhrichte fehlen hier völlig. Der überwiegende Teil des Biotops wird von Großseggen Erlenbrüchern eingenommen. Es kommen auch Übergänge zu feuchten bis teilweise gestörten Rasenschmielen-Erlenbrüchern vor. Die Erlen sind überwiegend mittleren Alters. Die ehemals landwirtschaftlich genutzten Flächen sind bis auf geringe Reste mit Grauweiden verbuscht. Es treten noch zwei gehölzfreie Flächen auf. Die südliche wird fast vollständig von Sumpfreitgrasriedern und Wasserdost-Staudenfluren eingenommen. Die nördliche Fläche ist im Westen mit kleinseggenreichen Pfeifengrasstaudenfluren, die im Osten in Sumpffarn-Schilfröhrichte übergehen, bestanden. Im Norden stehen alte Purgier-Kreuzdorne. In den stark bültigen Pfeifengrasbeständen kommen noch vereinzelt bis zerstreut Arten der Pfeifengraswiesen wie Steifblättriges Knabenkraut, Sumpffhaarstrang und Sumpfsitter vor. Die Arten sind nur durch gezielte Pflegemaßnahmen zu erhalten. Denkbar wäre eine Erstinstandsetzung der Fläche durch Mahd und Entbuschung und Entfernung der überalterten Pfeifengrasbüten. Eine Beweidung mit Schafen sollte sich anschließen. Am Rand des Biotops treten Zauwinden-Schilfröhrichte auf.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																														
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
Y L S		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																
Z M M		Z M B																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 4 4 - 4 0 1 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
k		Halbkalk / Kalk
k		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
	g	Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Calamagrostis canescens

Carex riparia

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Ajuga reptans
Carex elata
Chara spec.
Eupatorium cannabinum
Mentha aquatica
Phragmites australis
Thelypteris palustris

Calystegia sepium
Carex elongata
Cirsium oleraceum
Juncus subnodulosus
Molinia caerulea
Scutellaria galericulata
Valeriana dioica

Carex acutiformis
Carex lasiocarpa
Cirsium palustre
Lycopus europaeus
Peucedanum palustre
Solanum dulcamara

Carex disticha
Carex nigra
Deschampsia cespitosa
Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea
Sorbus aucuparia

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Carex flacca
Eriophorum angustifolium
Hydrocotyle vulgaris
Lonicera periclymenum
Rhamnus cathartica
Sonchus arvensis

Carex panicea
Frangula alnus
Hypericum tetrapterum
Lychnis flos-cuculi
Ribes rubrum
Sonchus palustris

Dactylorhiza incarnata
incarnata
Glyceria maxima
Iris pseudacorus
Lythrum salicaria
Salix pentandra
Veronica beccabunga

Epipactis palustris
Humulus lupulus
Juncus inflexus
Ranunculus flammula
Scrophularia umbrosa
Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.08.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 2

Folgeseiten: 0