

Biotopname Seggen-Ried südlich Cramonshagen		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td style="text-align: center;">X</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>							X											TK10 0 4 0 4 - 4 3 3 - 4 0 0 8		Biotop-Nr.	
	X																						
Standort / Geologie Wellige Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"><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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																		Film-Nr. Luftbild-Nr. 3 9 - 0 0 6 9		Bild-Nr.	
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2		Gemeinde / Stadt Cramonshagen		Größe in ha <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 0							1 1 6 6												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19294		Länge in m <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							min. Breite in m <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							FiB <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												
NLP <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			FND <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			NP <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			FFH-Geb. <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>														
NSG <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			LSG 1		BR <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			Wald-Totalreservat <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>															
ND <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			GLB <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>			FnB <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"><tr><td> </td></tr></table>																	
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																	
Code V G R		V G S		G F F																			
% 6 0		3 0		1 0																			
Vegetationseinheiten Schnabelseggen-Ried, Sumpfreitgras-Ried, Flechtstraußgras-Flutrasen																							
Habitats + Strukturen																							
Beschreibung / Besonderheiten Vorwiegend mit Schnabelsegge und Sumpfreitgras bestandene Senke mit sehr feuchtem bis nassem, moorigem bis anmoorigem Boden in welliger Grundmoräne; Weitere Arten: Straußglibweiderich, Sumpfbloodtauge, kleinflächig Flutrasen; Die Fläche ist in Nord-Süd-Richtung von parallelen stark vernähten Furchen durchzogen, in denen Moose wachsen (ehemalige Moorabbaufäche); Das Biotop ist von Nadelwald umgeben; Direkt an den Biotopgrenzen stocken Moorbirken und Stieleichen.																							
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input 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 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																							
Gefährdung																							
keine Gefährdung							<input checked="" type="checkbox"/>																
Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 3 - 4 0 0 8

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis stolonifera Calamagrostis canescens Carex rostrata

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Lysimachia thyrsoflora

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Potentilla palustris Quercus robur

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 0