

Biotopname Großseggenried südwestlich von Warlin			<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; margin: auto;"> <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 style="text-align: center;">X</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											X						TK10 <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	0	5	0	8	2	4	1	4	0	1	0
		X																													
0	5	0	8																												
2	4	1																													
4	0	1	0																												
Standort /Geologie Niedermoor in kuppiger Grundmoräne			Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <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 Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0			Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td> </td><td>8</td><td>6</td></tr></table>			8	6																								
	8	6																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt			Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>0</td></tr></table>					0																							
			0																												
Gemeinde / Stadt			Länge in m <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , min. Breite in m <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , max. Breite in m <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ,																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03321			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> FND <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> NP <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> FiB <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> NSG <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> LSG <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> BR <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> ND <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> GLB <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> FnB <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 20px; height: 15px;"></table>																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																															
Hauptcod.			Überlagerungscode																												
Code V G R			V H F																												
V R T																															
% 5 0			4 8																												
			2																												
Vegetationseinheiten Sumpseggen-Ried, Waldsimsen-Ried, Sumpfreitgras-Mädesüß-Staudenflur, Rohrkolben-Röhricht																															
Habitats + Strukturen																															
D H M																															
Beschreibung / Besonderheiten - kleinfächiges Mosaik aus Röhricht, Nitrophiler Staudenflur und Seggenriedern südwestlich von Warlin, dicht an der Verbindungsstraße zwischen Warlin und Rühlow, auf überwiegend sehr feuchtem Torf - im südlichen Teil großes Sumpseggen-Ried, nordwestlich Sumpfreitgras-Mädesüß-Staudenflur und in westlicher Ecke der Fläche kleinfächiger Rohrkolben-Röhricht - im nördlichen Bereich des Biotops dominantes Vorkommen von Waldsimse - Biotop liegt in einer großen Senke und wird durch einen nahe liegenden Graben entwässert																															
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 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 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 Entwässerung durch Randgraben																															
Y W S			keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
Empfehlung Entwässerung einschränken																															
Z S E																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 4 1 - 4 0 1 0

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"/>	k	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"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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 / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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

Nutzungsart

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Filipendula ulmaria*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens *Epilobium hirsutum* *Equisetum palustre* *Scirpus sylvaticus*
Solanum dulcamara *Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex paniculata *Carex riparia* *Cirsium oleraceum* *Deschampsia cespitosa*
Equisetum fluviatile *Galeopsis tetrahit* *Galium uliginosum* *Geum rivale*
Iris pseudacorus *Juncus effusus* *Lathyrus pratensis* *Lotus uliginosus*
Lysimachia vulgaris *Polygonum amphibium* *Salix cinerea* *Sambucus nigra*
Scrophularia nodosa *Typha latifolia* *Valeriana officinalis*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Kunicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0