

Biotopname Kesselmoor "Dolge" im nördlichen Teil der Granitz			<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>X</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																<table border="1"> <tr><td colspan="6">TK10</td><td colspan="6">Biotop-Nr.</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="6">Anschluß in TK</td><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td></tr> </table>			TK10						Biotop-Nr.						0	2	0	9	-	3	4	1	-	4	0	2	6	Anschluß in TK																																															
		X																																																																																																													
TK10						Biotop-Nr.																																																																																																									
0	2	0	9	-	3	4	1	-	4	0	2	6																																																																																																			
Anschluß in TK																																																																																																															
Standort /Geologie Kesselmoor in Stauchmoräne			<table border="1"> <tr><td colspan="3">Film-Nr.</td><td colspan="3">Bild-Nr.</td></tr> <tr><td colspan="3">Luftbild-Nr.</td><td>1</td><td>6</td><td>1</td><td colspan="3">0</td><td>9</td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr> </table>			Film-Nr.			Bild-Nr.			Luftbild-Nr.			1	6	1	0			9	9	1																																																																																								
Film-Nr.						Bild-Nr.																																																																																																									
Luftbild-Nr.			1	6	1	0			9	9	1																																																																																																				
Naturraum 1 2 2 Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen</td><td colspan="2">Gemeinde / Stadt Binz</td></tr> <tr><td colspan="2">lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08821</td><td colspan="2"></td></tr> </table>			Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Binz		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08821				<table border="1"> <tr><td colspan="4">Größe in ha</td><td colspan="4">0</td></tr> <tr><td colspan="4">Länge in m</td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4">min. Breite in m</td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4">max. Breite in m</td><td colspan="4"></td></tr> </table>			Größe in ha				0				Länge in m								min. Breite in m								max. Breite in m																																																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Binz																																																																																																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08821																																																																																																															
Größe in ha				0																																																																																																											
Länge in m																																																																																																															
min. Breite in m																																																																																																															
max. Breite in m																																																																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> 1 LSG <input type="checkbox"/> BR <input checked="" type="checkbox"/> 1 FFH-Geb. <input checked="" type="checkbox"/> 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																																																																												
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																																																																									
Code	V G S	M S T					U M L																																																																																																								
%	6 0	4 0																																																																																																													
Vegetationseinheiten Sumpfreitgrasried, Torfmoos - Flatterbinsen - Ried, Torfmoos - Schnabelseggen - Ried, Steilseggenried																																																																																																															
Habitate + Strukturen																																																																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Zwischen den Hügeln der Granitz - Stauchmoräne liegt ein kleines Kesselmoor, die sogenannte "Dolge". Im eutrophen Randsumpf kommen vor allem Kalmus und Feuchstauden vor, während die größte Fläche des Moores von Sumpfreitgras, Flatterbinse und Torfmoosen (Sphagnum fallax, Sphagnum fimbriatum) eingenommen wird. Im mesotrophen "Zentralbereich" (im Südwestteil des Biotops) sind neben Schnabelsegge, Schmalblättrigem Wollgras, wenigen Bulden des Scheidigen Wollgrases, Sumpfbloodauge und Fadensegge ebenfalls große Mengen an Torfmoosen vorhanden. Ein etwas eingetiefter Bereich trägt ein kleines Steifseggenried. Auffallend sind dort zahlreiche tote Seggenbulde sowie insgesamt eine hohe Streudichte der Flatterbinse. Das Moor unterliegt einer schwachen Verbuschung durch Moorbirken, vereinzelt treten auch Eichen auf. Der Biotop ist von einem Feuchtgebüsch bzw. buchenreichen Laubwäldern der Granitz umgeben. In unmittelbarer Nähe befindet sich ein Lärchen - Fichten - Forst.																																																																																																															
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 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																																																																																																															
Gefährdung																																																																																																															
										keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																			
Empfehlung																																																																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 1 - 4 0 2 6

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"/>		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"/>	k	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"/>	k	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"/>		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
k g

<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

k g

<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:

Umgebung
k g

<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"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

k g

<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)
Calamagrostis canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Acorus calamus Agrostis canina Carex elata Carex lasiocarpa
Carex rostrata Eriophorum angustifolium Hydrocotyle vulgaris Juncus effusus
Potentilla palustris **Sphagnum fallax** **Sphagnum fimbriatum**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Quercus robur Carex gracilis Carex nigra
Carex vesicaria Dryopteris carthusiana Eriophorum vaginatum Galium palustre
Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Polygonum amphibium

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Pulkenat, S. (1999) : PEPL Ostrügense Boddenlandschaft	Datum erste Begehung:	11.07.2001
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	Pulkenat-Strunck	Foto:	2
		Folgeseiten:	0