

<b>Biotopname</b> Restkolk im ertrunkenen Kesselmoor im Postbruch (Mittelteil-C/D)		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																		<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		0	6	0	8	-	2	1	1	-	4	0	3	5	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		4	0	3	5
		X																																															
0	6	0	8	-	2	1	1	-	4	0	3	5																																					
4	0	3	5																																														
<b>Standort /Geologie</b> Kesselmoor im Rückland der Endmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; 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> </table>																																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>2</td><td>9</td><td>8</td></tr></table>							0	1	2	9	8																																		
					0																																												
1	2	9	8																																														
<b>Gemeinde / Stadt</b> Grünow (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																													
		<b>Feldblock-ID</b>																																															
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																													
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>3</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"><tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		3	1	5	0	D	E	2	6	4	5	3	0	1																																	
3	1	5	0																																														
D	E	2	6	4	5																																												
3	0	1																																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																															
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																													
Code		S   E   W   V   R   K		U   S   M   U   S   W																																													
%		9   5       5																																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Wassermoos-Schwebematte, Torfmoos-Schilf-Rohrkolbenschwingkante																																																	
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der Biotop stellt den mittleren Teil (C/D) einer Kesselmoor-See-Verlandungsreihe dar, welche sich unmittelbar hinter dem Hauptendmoränenzug ausgebildet hat. Die Postbruchmoore sind über ein tiefes Grabensystem miteinander verbunden, welches in Richtung Westen (Godendorfer Mühlbach) entwässert. Im Rahmen einer Wasserrückhaltemaßnahme erfolgte jedoch der Verschluss der Gräben und somit eine Stabilisierung des Wasserstandes innerhalb des Moorkomplexes auf hohem Niveau. Im südlichen Teil des Moorkomplexes befindet sich ein Moorkolk, welches von dünnen, schwammsumpfigen Schwingmoordecken umgeben ist. Dieses konnte zu Fuß nicht erreicht werden, war jedoch offensichtlich mit flutenden Moosen (wahrscheinlich Braunmoose) ausgefüllt. Umgeben wird das Gewässer von einer Torfmoos-Schilf-Rohrkolbenschwingkante. Ein Foto des Gewässers konnte nicht gemacht werden. Eine Überprüfung der Ansprache des Biotops ist anzuraten, wenn eine bessere Erreichbarkeit gewährleistet ist.																																																	
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																	
<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 checked="" 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																																															
<b>Gefährdung</b>																																																	
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
<b>Empfehlung</b>																																																	

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>		<b>Biotop-Nr.</b>									
		0 6 0 8		-		2 1 1		-		4 0 3 5			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition									
k g	k g	k g	k g	k g									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N									
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO									
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O									
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO									
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW									
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W									
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke										
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal										
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental										

<b>NUTZUNGSMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>Nutzungsintensität</b>		<b>Umgebung</b>		<b>k g</b>	
k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
 Typha latifolia

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
 Carex pseudocyperus      Thelypteris palustris      Carex rostrata      Juncus effusus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 30.08.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering	Foto: 0	Folgeseiten: 0