Biotopname			TK1	0	Biotop-Nr.	
Kesselmoor 2 südlich des Godendorfer M	lühlenbaches		0 6 0 8	- 1 2 3	- 4 0 3 2	
			Anschluß	in TK		
		X		-	_	
Standort /Geologie Kesselmoor im Sander				-	-	
Ressellioor iii Sander				-		
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland			1	Film-Nr.	Bild-Nr.	
4 2 0			Luftbild-Nr.	1 4 2	- 1 1 4 1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		Größe in ha		-	
Mecklenburg-Strelitz	Godendorf		Länge in m	1	, 1 1 3 8	
	Wokuhl-Dabelow		min. Breite in m		,	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m		,	
18742	1	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				
	NLP	FND	NP 1	· ·	FiB	
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG	LSG	BR		FFH-Geb.	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB		FnB	Wald-Totalreservat		
Hauptcod. Nebencode				Üb	erlagerungscode	
Code M D B M A T M S T	V   G   R				M L I I	
%   7   3   2   0     5	2 1				W L	
Vegetationseinheiten						
Habitate + Strukturen H D M	H <sub>I</sub> S <sub>I</sub> E H <sub>I</sub> Z <sub>I</sub> I	H <sub> </sub> M <sub> </sub> S H	T S H A J H	I <sub>I</sub> D <sub>I</sub> L		
- an Ost- sowie Westende des Biotops Lichtun Steifseggenrieden     - feuchter bis sehr feuchter (kleinflächig nasser - Gefährdung durch großräumige Entwässerun	r), oligo- bis mesotrophe					
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten			Standortverhältnisse Nutzungsformen			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nu	ıtzung			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengrö	iße / Länge			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	ops	X Umgebung	relativ störungsarm			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops	landschafts	sprägender Charakter			
typische Zonierung von Biotoptypen			otop / Vernetzungsfunkt	ion		
Struktur- und Habitatreichtum						
Gefährdung  Y   W   G	1			keine Ge	efährdung	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.		
		•	0 6 0	8 - 1 2			
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N		
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO		
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О		
Sand	eutroph	frisch	dünig	ļ	so		
Kies / Steine	poly- / hypertr	oph g feucht	Berg /	/ Rücken	S		
Lehm		g sehr feucht	Riede	el .	sw		
Ton		k naß	Flach	hang <= 9°	W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW		
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ıe			
		quellig	g Senke	e / Strecksenk	ке		
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal			
			Sohle	ntal			
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g -			k g			
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			eßgewässer		
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenhau	$\vdash$	illgewässer		
extensiv	Angeln	Ackerbrac		$\overline{}$	ockenbiotop		
aufgelassen	Erholung	Grünland.			rünanlage / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenba			We	-		
	Erwerbsgarte				raße, Parkplatz		
	Ferienhäuser			Ba	ahnanlage		
Nutzungsart k g	Bodenentnah		d / -gebüsch		ewerbe / Industrie		
Acker	Verkehr	Gehölz	a, gozaco	Sil	lo / Stallanlage		
Wiese	Ver- / Entsorg		Feuchtbrache	Ge	ebäude / Siedlung		
Weide	sonstige Nutz		den / Ruderalflu		pülfeld / Halde		
forstliche Nutzung		Graben			odenentnahme		
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Betula pubescens							
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)					
Calamagrostis canescens Juncus effusus	Carex elata Sphagnum spec.	<u>Carex rostrata</u>		Eriophorum	vaginatum		
Julicus ellusus	Spriagrium spec.						
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)					
Alnus glutinosa	Molinia caerulea	Pinus sylvestris					
Angahan zur Fauna							
Angaben zur Fauna							
West and the state of							
Verwendete Unterlagen				oatum erste Beg Oatum letzte Beg	gehung: 29.03.2006 gehung:		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 2	Folgeseiten: 0		