Biotopname															TK1	0		E	Biotop	o-Nr.
Kesselmoor "Dolge" im nördlichen Teil de				r Gran	itz						0 2 0 9 -			3				2 6		
														Ans	chluß	in TK		7		
C4-		01					_		X L]		_		-				
Standort /Geologie Kesselmoor in Stauchmoräne														+		-		-		
Treesessineer in Graderinierane												ļL							D	NI
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü					igel- und Boddenland					Luftbild-Nr. 1 6				n-Nr. 6 1	- 0	Bild-	9 1			
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha				0	5	2	8 5		
Rügen					Binz					Länge in m					┤ <u>`</u>		0 0			
					 						min. Breite in m					1				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m									
088	321				1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen Teil									
Sch	utzmer	rkmale			NLP				FND			NP A					FiB			
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG	-	LSG				BR 1				FFH-Geb. 1				
						ND			GLB			FnB Wa				ald-Totalreservat				
		Hauptcod.		9														perlage	rungs	code
	Code	V _I G _I S	$M \mid S \mid T$														U	ML		
	%	6 0	4 0																	
-		n seinheiten rasried, Torfi	moos - Flatte	erbinsen - R	ied. To	rfmoos -	Schi	nabels	seaa	en -	Ried.	Steilse	eaaer	nried						
	1				,				33		,		- 33 - 1							
Hab	itate +	Strukturen											\perp						\perp	
																			Ш	
Sec	genbul einzelt t	n Torfmooser te sowie inso reten auch E rer Nähe bef	gesamt eine Eichen auf. [hohe Streu Der Biotop is	dichte d st von e	der Flatte inem Fe	erbin ucht	se. Da	as M	oor ι	unterli	iegt eir	ner so	hwacl	nen V	erbuscl	nung	durch M	oorbi	
We	tbestin	nmende Kri	terien																	
	Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse													
-	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen												
-	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Ŀ	X Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gef	ährdun	g									\neg							- Cith and		$\overline{\mathbf{x}}$
Em	ofehlun	l														ке	ше С	efährdu	ııg	

STA	NDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	großflächig)	TK10	Biotop-Nr.				
Subs		Trophie k g	Wasserstufe k g	0 2 0 9 - 3 4 Relief k g	1 - 4 0 2 6 Exposition k g				
	g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertro	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal	N NO O SO S S SW W NW				
Nutz k ç Nutz k ç Pflan Cala	intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung ungsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung zenarten dominant (amagrostis canescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgarten Ferienhäuser Bodenentnahn Verkehr Ver- / Entsorgu sonstige Nutzu unterstrichen: Art der Roten	Umgebung k g Acker / G Ackerbra Grünland Grünland Laub- / N K Nadelwal K Feuchtwa Gehölz Röhricht Hochstau Graben Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	sartenbau Stillg che Troc l. intensiv Grün l, extensiv Weg dischwald Stra d Bah ald / -gebüsch Gew Silo / Feuchtbrache Geb uden / Ruderalflur Spü	ßgewässer gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten g ße, Parkplatz nanlage verbe / Industrie / Stallanlage väude / Siedlung lfeld / Halde enentnahme				
Aco <u>Car</u> <u>Pote</u>	rus calamus ex rostrata entilla palustris	Agrostis canina <u>Eriophorum angus</u> Sphagnum fallax							
Car Iris	ula pubescens ex vesicaria pseudacorus	Quercus robur Dryopteris carthusi Lysimachia vulgari			Galium palustre				
Anga	ben zur Fauna								
Verw	endete Unterlagen Pulke	u.,	Datum erste Begehung: 11.07.2001 Datum letzte Begehung:						
Bear	beiter/in: Pulkenat-Strur	nck		Foto: 2	Folgeseiten: 0				