Biotopname											TK10				Bioto			p-Nr.			
Kesselmoor im nördlichen Teil der Granitz	z							0	2	0	9 -	3	4	1	-	4	0	2	0		
									Α	nsc	hluß	in TI	<	_							
					Х						_  .	-			ı						
Standort /Geologie									_		_	-			ı						
Kesselmoor der Endmoräne																					
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü	ugel- und Boddi	enla	and				1					F	ilm-N	۱r.	_	В	Bild-	Nr.			
1 2 2	iger and boda	Cilic	aria				Luft	bild-l	Nr.			1	6	1	-	1	0	1	8		
	0	14					-								-	$\perp$	$\perp$				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen	Gemeinde / Stadt Binz						Größe in ha							0	,	1	9	2	3		
Rugen	DITIZ	Länge in m						<u> </u>		,	_										
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic						min. Breite in m						<u> </u>	$\square$	,	_						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 08856			4	مالمر	4 ä n di n	2	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
00000	NLP NLP	- überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB																			
Schutzmerkmale	NSG	1	FND LSG			BR 1				1	1			FFH-Geb.			1	1			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	_	GLB			FnB			-	Wold To			talreservat			_					
	ND		GLB				FIID							perlagerungsco				_			
Hauptcod. Nebencode											1		_				ngs	COC	1e		
Code M S T V G S													_	U⊥	Μ <sub> </sub>	L					
%   <sub> </sub> 8 <sub> </sub> 0   <sub> </sub> 2 <sub> </sub> 0   <sub> </sub>																					
Vegetationseinheiten Torfmoos - Flatterbinsenried, Sumpfreitgrasried	ı																				
Tommoos - Flatterbinserineti, Sumpirettyrasheti	l.																				
Habitate + Strukturen			ı	1	1		1 1		1	1		1 1									
Beschreibung / Besonderheiten					-																
andererseits die Winkelsegge gehäuft vor. Die recurvum und Sphagnum palustre) unter Flatte seltener das Sumpfblutauge. An der Nordostec Die Kontaktvegetation wird von Buchenwald de	rbinse und Sump ke des Biotops is	ofrei st e	itgras	ein	genom	mei	n. Das	Sch	nmaľk	olättı	rige \	Wollg	ras k	komi	mt s	stetig	vor	, erun	g.		
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)				vielfälti	-					9											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		L	Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung     Y W E Y E T																					

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)						TK10			7		op-Nr.	
Substrat k g		Trophie k g		. <b>v</b>	<b>Nasserstufe</b> k g				Relie		9 -	Expo			4   0   2   0 psition g				
	g Torf, wenig gestört d Torf, degradiert k o Antorf g n Sand e			dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch						eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke					N NO O SO SO S S N W NN	O W		
1		UNGSMERKMALE gsintensität intensiv extensiv aufgelassen	( k	k - k	kleinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung	sfläch	nig )	Um,	g <b>eb</b> g	ung Acker / Gar Ackerbrach Grünland. i	e	au	k	g	Fließg Stillge Trocke Grüna	wäss enbio	er top	ngarten	
Rutzungsart k g Acker Wiese Weide				Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsanla sonstige Nutzung:					g	Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	chwal I / -ge	ld büsch tbrache		k Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu			e, Parkplatz		
Pflanzenarten dominant Sphagnum fallax  Spulfeld / Halde Bodenentnahme  Hochstauden / Ruderalflur Graben  Hochstauden / Ruderalflur Graben  Spulfeld / Halde Bodenentnahme																			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste M\ Agrostis canina Calamagrostis cf canesce Impatiens parviflora Juncus effusus								Car	ex r	emota caerulea					<u>strata</u> ım palı	ustre	•		
Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Eriophorum angustifolium Lysimachia vulgaris Polytrichum formosum  (unterstrichen: Art der R Salix aurita Eriophorum va Potentilla palu						iste MV, fett: Art der BArtSchV )  Dryopteris carthi um Galium palustre Scutellaria galer							ına m	n palus inor n myrti					
An	Angaben zur Fauna																		
		dete Unterlagen Pulke		3. (°	1999) : PEPL Os	trüge	ens	che Boo	ebt	nlandschaf	t				Begehu Begehu		10.07.2	2001 eiten: 0	
عر ا	a DCI	omin i uincilai-olluli	OIL										. 010.	_			i oides	J.1011. U	