Biotopname																	TK	10				Bi	oto	o-Nr.			
Rispenseggenried östlich von Retzow																	0	4	0	7	- 3	3 2	4	-	4	0	1 4
														Х					Ans	chlu	ß in	TK					-
																					-						
		Seologie																			-			1			
ver	moorte	Senke in	der kup	pigen	End	mor	äne														- L			_			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz Film-Nr. Bild-Nr.																											
3 1 0										Luftbild-Nr. 7 7 - 0 1 4 8																	
	Low Hards (Marks facts Otal)																										
	akreis / nmin	Kreistreie	Stadt					Gemeinde / Stadt Malchin, Stadt						Größe in ha					0	0 , 0 4 9 7							
DC							iviaic	Maichin, Stadt							Länge in m												
Ifd Nr im Riotopyerreichnic															min. Breite in m												
	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m , 03090 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																										
000	,,,,								NLP		ı '	- ۷01		ND	2 - (]	lege	iiu .	3 - 20 NP			JEII I	GII		F	FiB	
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				LSG 1				1	BR					FFH-Geb. 1				1		
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND							GLB		FnB				\٨/ء	Jd-T	d-Totalreservat					
		Hauntand	Nobono	- d-			IND					GLB				FIID				***		Überlagerungscode					
	0 1	Hauptcod.																								ıngs	scoae
	Code	V G B		W																			U	_⊥ M _⊥	L		
	%	8 0	2	0																							
		seinheiten genried; Tori	moos-O	hranw	aidan	aehi	iech																				
1110	ornocgs	gorinoa, ron	111000		Cideii	gobe	20011																				
Hab	itate +	Strukturen			1		1	1		ı			ı	ı		l I		ı	1		1	1					1
	1	1 1	1 1		1			1														i					
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en '	-			-			-																
1																											
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	fälti	ge S	Stando	ortve	rhä	Itniss	se							
	Vorkom	men seltene	er / typiso	her Ti	ierarte	en						historische Nutzungsformen															
		r / gefährdet											-			utzung											
Х		-				aft							-			röße / Länge											
										-		_		nasar	m												
										_				-													
										landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										A																	
C-6			ati c ici itui	"																							
Ger	ährdun	g																									
Em	ofehlun	g																				keii	ne G	efäh	rdun	g	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie		0 4 0 7 - 3 2 4 - 4 0 1 4 Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	k g dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly- / hypertrop	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch h feucht g sehr feucht	k g eben N wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschla gestörter Boden	mr	offenes Wasser	Steilhang > 9° NW Nische Green Steilhang > 9° NW Steilhang > 9° N
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex paniculata	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenb Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgur sonstige Nutzur	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, in Grünland, e. g Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	ne Trockenbiotop ntensiv Grünanlage / Kleingarten extensiv Weg schwald Straße, Parkplatz Bahnanlage
Agrostis canina Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Salix cinerea	Salix aurita	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum spec. iste MV, fett: Art der BArtSchV) scens Carex canescens	Juncus effusus
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Umweltplan-F	reitan		Datum erste Begehung: 17.02.2001 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0
pearbeitei/iii. Offiweithigu-F	renay		Foto: 1 Folgeseiten: 0