Biotopname																			TK1	0				Bio	top	Nr.	
Besenginster-Gebüsch nördl. von Groß S							tresov	N									0	2	0	9	- 3	3	4	] - [	4 (	) (	9
								X						Ansc	hluß	nluß in TK											
•																					-		-				
Standort /Geologie Hochgebiet der Schüttsande (Nadelitz/Lar Granitz)								-													-						
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland											l					F	ilm-	Nr.	. –	Bi	ld-N	lr.					
1 2 2							ger una bodaemana						Luftbild-Nr. 1 6				6	1	- (	0 8		5 3					
Lan	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	1 -	1 4	. 8	3 1			
Rü	gen						Putbus, Stadt						Länge in m						,								
													min. Breite in m							] , [							
		Biotopverze	ichnis												max. Breite in m												
086	523		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerir									eringe	en Te	eil				-, l									
Sch	utzmer	kmale					NLP NSG						ND	_	NP DD 1				FiB								
		ach §20 LNa	atG M-\	/	Х						-	LSG 1			BR 1			10/-1		FFH-Geb.							
							ND					GLB			FnB				Wal		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Neben	code					1														Ub	erlag	erur	gso	ode
	Code	B <sub> </sub> L <sub> </sub> T		-																		Ш					
	%	1   0   0																					<u> </u>				
Bes	Vegetationseinheiten Besenginster-Gebüsch																										
Hab	itate +	Strukturen			1		1	1		1								1	1		1	1	1			1	
	1	1 1	1		i		i																				
Bes	chreibu	ung / Beson	derheit	ten	•		•			•				·												•	
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)													Stando				е							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutz								lutzungsformen										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															ße / L												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х				relati												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Tritt	stei	nbic	otop /	Vern	etzı	ungsi	unkt	ion									
Struktur- und Habitatreichtum																											
	Gefährdung teilweise Schnitt bzw. Beseitigung durch Landwirt																										
Empfehlung Steine/Findlinge o.ä. als Abstandhalter ge					r ge	genü	ber V	Vies	⊥ se												kein	e Ge	efähro	dung			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,		0 2 0	9 - 3	3 4 - 4 0 0 9							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig	Į	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	gS							
Lehm		sehr feucht	Riede	əl	sw							
Ton		naß	g Flachi	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	-	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad		-	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	. extensiv	-	Weg							
	Erwerbsgartenbau			,	Straße, Parkplatz							
Nutrum acout	Ferienhäuser	Nadelwale	d		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung									
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflu	ır s	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Sarothamnus scoparius												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Rubus fruticosus												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Hieracium pilosella Populus tremula Quercus robur Artemisia campestris  Jasione montana												
Guorono montana												
Angaben zur Fauna												
Angaben zur raund												
Verwendete Unterlagen Mathia	iok (4005): 80 Di-t 144	nottoil DD Codest Dones		Oatum erste B	Sedebina: 03 00 3000							
verwendere ontenagen Mathi	iak (1995): §2-Biotope We	esiteli bik Sudost-Rugen		oatum erste B Oatum letzte E	-							
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	nck			oto: 1	Folgeseiten: 0							