Biotopname																TK10									Biotop-Nr.			
Zwergstra	uch-Heide	auf Walds	schr	neis	e in	Abt	. 9/2	2								L	0	5	0	5 -	4	3	4	- 4	1 0	C	4	
																		A	nsc	hluß	in T	K						
Standort /	Soologio								_	Ŀ	X	1									-							
Standort /Geologie Sand-Braunerde im Sander										L										- :	-		\vdash					
								Film-Nr. Bild-Nr.																				
Naturraum Ruhner Berge und Sonnenb					enbe	erg												3										
5 2 1													4								-	+						
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	, 8	9	7	9				
Parchim					Groß Godems								Länge in m						,									
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnic														min. E						-	\vdash	,	4			
10021	Biotopverze	eiciiiis									1 - \//	ollet	tänd	a 2 .	 - ül	max. perwie				m ne	ringe	n Te	اند	,				
10021								NLI	Р		1 - V	Ullai	FN		- ui	Jei wie	yen		NP	ii ge	illige	11 16	"		FiE	3	$\neg \mid$	
Schutzmer					,			NSO	3 				LS	G -				ı	BR					FFH-	Geb	. -	+	
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X	J			NI					GL	В				F	'nВ			Wald	d-Tot	talres	erva	t	7	
	Hauptcod.	Nebencod	le																				Übe	erlage	erun	gsc	ode	
Code	$T \mid Z \mid T$	1 1		1	ı	1	1		1	ı		1	1		1	ı		1	1		1					1	ı	
%	1 0 0			1					i	1		1	i		ı			i	i									
Vegetation Heidekraut	seinheiten																											
Habitate +	Strukturen		H	X	Z							\perp							_						_			
	ung / Beson																								\perp			
Die Fläche	rten, Hasen ist vereinze sefahrung ur	It mit Kiefer	n- uı	nd B	irker	nAnf	lug b	estoc	ckt (<	< 30	0 %)	unc	d wire							ges	und d	ler B	esta	ndsin	neni	änd	der,	
	nmende Kri												162	le'				L 21c										
	ichtum (Flor nmen seltene		r Tio	rort	an n						\vdash			-		andori Nutzur				;								
	r / gefährdet				511						\vdash					nutzur zung	ıysı	JIIIIE	311									
	-				aft						\vdash					-	nae											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Flächengröße / Länge Umgebung relativ störu								sarn	า																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter																												
─ ─ ⁻	typische Zonierung von Biotoptypen typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
	r- und Habita		,,																Ü									
Gefährdun Y L S Empfehlun				1						1												keine	e Gei	fährd	ung			
7 M K																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
Substrat		/asserstufe	Relief	5 - 4 3 4 - 4 0 0 4 Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g g trocken g trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	K g
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großt k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrach Grünland. Grünland, Laub- / Mis 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Sanlage Röhricht / I	ne intensiv extensiv schwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten ±zahlreich Avenella flexuosa	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Carex pilulifera unterstrichen: Art der Roten Liste Cladonia spec. Pinus sylvestris	e MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg.		Molinia caerulea Vaccinium myrtillus
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 12.08.1998 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: LFG-Wirner			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0