Biotopname																			TK	10					Bioto	p-N	r.
Zwergstrauch-Heide im Revier Poitendor					dorf	, Abt.	. 30	2								0	5	0	5	-	4	3 4	4	- 4	0	2	0
												X						Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
																				-			4				
Standort /Geologie										I										-			4				
Sand-Braunerde auf Hochflächensanden] - [
Naturraum Ruhner Berge und Sonnenberg																					m-Nr	_		Bild			
5 2 1							-						Luftbild-Nr. 2 3				3	2	- 0	1	5	9					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					+	0	1	3	9	2				
Parchim						Tessenow						Länge in m					+	0, 1, 3, 3, 2									
													min. Breite in m				+	\dashv	<u>'</u>	1							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m													
10061						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND							NP									FiB					
Schutzme	rkmale nach §20 LNa	o+C M \/		Χ		NSG					LSG			BR						FFH-Geb.							
geschutzti	iacii 920 Live	alG IVI-V		,,		ND				GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenc	ode																Überlagerungscode								
Code	$T \mid Z \mid T$					ı	1		1	1		1	1				ı	1		1	ı		1	1		1	
%						i			i	ı		1					1										
Vegetation	nseinheiten																										
Heidekraut	t-Heide																										
Habitata ı	Strukturen		н	X	7											Т							_		Т		-
TIADILALE T	Strukturen		- ''		_		\perp			\perp															+		Н
Roschroib	ung / Beson	dorboite																									Щ
Astmoos, S	leidekraut un Sandsegge, riffe würde s	Harzlabk	raut, Kl	eine	s Ha	abicht	skra	aut so	wie I	На	ar-Gi	nstei	(RL	_A-3									,				
	mmende Kri												I f :: I+:	(Na			14:							<u>—</u>		
	eichtum (Flor		.h.a T'	ue 1							\vdash		ielfältige Standortverhältnisse														
	nmen seltene				en						\vdash	historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										\vdash	aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Tlächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X		_	_				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								\vdash	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen									līri	tste	ınbid	otop /	veri	netz	ungs	stunl	Ktioi	n									
Struktur- und Habitatreichtum																											
Y L S Empfehlur		1 1							1			1	I								ke	eine (Gef	ährdu	ing		
7 M K																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 5 0 Relief	5 - 4	3 4 - 4 0 2 0
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Gand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam g gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, en Laub- / Misc g Nadelwald Feuchtwald Gehölz Isanlage	k g g eber welli kupp düni Berg Riec Flac Steil Nisc Senl Kert Sohl	g g g g y / Rücken del hhang <= 9° hhe ke / Streckse otal lental k g	k g N NO O SO SS SW W NW
Avenella flexuosa Pflanzenarten ±zahlreich Cladonia spec.	unterstrichen: Art der Roten Liste Calluna vulgaris unterstrichen: Art der Roten Liste Carex arenaria Pinus sylvestris	e MV, fett: Art der BArtSchV) e MV, fett: Art der BArtSchV)	i	Genista p Sarotham	bilosa nnus scoparius
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: LFG-Wirner				Datum erste Datum letzte Foto: 1	
Deathettellill. FLQ-MILLEL				Foto: 1	i digesellen. U