Biotopname																					TK	(10					Bioto	op-l	Nr.
Zwergstrauch-Heide in den Slater Tanne						nen												0	5	0	5	_	4	3	2	- 4	0	1	8
																				Ans	schl	uß i	n TK						
<b>a</b>																				+	-	-		_	_				
	rt /Geologi : im Berei		ar Endr	moräne										X						+	-	-		$\dashv$	$\dashv$				
Sander im Bereich der Endmoräne																						] -							
Naturraum Ruhner Berge und Sonnenbe							erg						•		•		Ī.,							m-N			Bild		
5 2 1													Luftbild-Nr. 2			3	2	- 0	1	0	0								
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha					$\dashv$	0	2	3	1	2					
Parchir	m						Parchim, Stadt							Länge in m					$\dashv$		,	+	'	12					
														min. Breite in m					_										
lfd. Nr. i	im Biotopy	erze	ichnis												max. Breite in m														
09792						Ī	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FI					FND			NP					FiB									
	<b>nerkmale</b> zt nach §20	) I Ni	atG M-\/		Х	1	NSG					LSG			BR						FFH-Geb.								
gosonat	zt nach gzt	, LI 40	ato ivi-v			J	ND						GLB			FnB							d-Totalreservat						
	Haupte	od.	Nebeno	ode																	Ül			berlagerungscode					
Со	de T <sub> </sub> Z	Т						I	l		I	ı		1	ı							1							
	% 1 <sub>1</sub> 0	0			ı			I	ı		ı	ı			1														
-	ionseinhe																				·								
Heidekr	aut-Heide,	Flec	hten-Cal	luna-He	eide																								
Habitate	e + Struktı	ren		С	Z	. V	D	, н	. В							Т					Т			$\top$			$\top$		
																								+			+		
Beschr	eibung / Bo	son	derheite	en																				_					
dazu da Reitgras	is KI. Habid	htsk ß eir	raut, Zyţ	oressen uschung	-Wa j und	olfsm d ans	ilch schl	und ieße	I Sch ende	ext	igel- ensi	Sci ive	hmie Sch	ele. E	Eine weid	Gefä	ährdu emp	ung (	geht en v	t ebe	nfall	S VC	om ko	nku	rren	zkräf	tigen	La	nd-
Wertbe	stimmende	Kri	terien											_															
Arte	nreichtum	Flor	a)											_ vi	vielfältige Standortverhältnisse														
	kommen se					en								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Tr	ittste	einbio	otop.	/ Ve	rnet	zung	sfun	ktio	n										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Y L L	s I				<u> </u>			ı				1			1								kı	eine	Gel	fährdi	ung		
7 14	к 7 M	В																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0	5 - 4 :	3 2 - 4 0 1 8 Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ir Grünland, ir Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle	gig  yid  / Rücken  el  shang <= 9°  nang > 9°  ne  e / Streckser  tal  ental  k g  F  g T  G  V  S  G  G  G  J  S  G  G  J  S  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	N NO O SO S SW W NW					
Pflanzenarten dominant Calluna vulgaris  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corynephorus canescens  Pflanzenarten ±zahlreich Avenella flexuosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis epigejos  Hieracium pilosella  Pinus sylvestris  Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Rumex acetosella  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Euphorbia cyparissias  Hypericum perforatum  Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	Jinnka		C	Datum letzte Be	egehung: 26.09.1997 egehung: Folgeseiten: 0					
Bearbeiter/in: StAUNLUBZ-H	пррке		F	oto: 1	roigeseiten: 0					