Biotopnam														TK	10				Biotop			٧r.						
Ruderalisi	m "N	lühl	ens	see"					X			0	5	0	5	- [1	1 3	,	- 4	0	3	8					
										\perp								Ans	chlu	ß in	TK		_					
Standort /G	enlogie									1										-			+					
I .	_	ander/	Flac	hhang						L										_			\dashv					
	Sand und Kies der Sander/Flachhang																			- L	Eile	m Nir			Dil	d-Nr		
Naturraum										Luft	hild-	.Nr			Γ						2							
4 0 2													Lan	Dila					-		Ή.	.	4	_	+			
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Grö	ße ii	n ha						5	0	7	2	0		
Parchim						Pinnow								Län	ge ir	n m	İ						,					
						-							min. Breite in m									,						
Ifd. Nr. im E	Biotopverze	ichnis			-									max. Breite in m														
05009					_			N.I			1 - v	vollständig 2 - ü FND			überw]	iege	end 3			erin 7	gen	Teil			FiB		٦	
Schutzmer	kmale				,	NLP				LSG 1			NP			-	1			FFH-Geb.								
geschützt na	ach §20 LNa	atG M-V	/	X		NSG ND					GLB			BR FnB					\Mald T				otalreservat					
	Hauntand	Nobon	0040			ND					GLB				FIID				<u>'</u>					Überlagerungscode				
	Hauptcod. Nebencode															Т										JSCC	oue	
Code %	T M D	R H														+						A		8 N				
Vegetations	7 5		5																									
	sione-Haser	INICC-I I	ui, Q	deckerr	-Delii	uis-i	lui																					
Habitate +	Strukturen				\sqcup											_												
Beschreibu																		1_								1		
Im Zentrum Trespe besi																												
Wertbestim	nmende Krit	terien																					_					
	chtum (Flora												/ielfälti	-					se									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											_	nistoris				sforn	nen										
	/ gefährdete												aktuelle Nutzung															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	landschaftsprägender Charakter																
typische	typische Zonierung von Biotoptypen										_ 1	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur	- und Habita	atreichtu	ım																									
Gefährdung	g 	I							1												ke	eine (3efä	ährdi	ung]	
Empfehlung	g			·					1	•	,		,													•		

S	AN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)							TK1	0		_		Bioto	p-Nr.		
			,								0) 5	0	5	- 1	1 3		4	0	3 8		
Substrat k g			Trophie k g		Nasserstufe k g					Relief k g					E	Exposition k g						
Torf, wenig gestört				dystroph			trocker			Ť	eben						N					
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	mäßig trocken			wellig							NO			
		Antorf		g	mesotroph	troph			elfeu	ucht			kuppi	ig				g	0			
	g	Sand	k		eutroph k			frisch					dünig	J				Т	so			
	g	Kies / Steine		poly- / hypertroph				feucht					Berg	/ Rüc	ken			g	s			
	Lehm						sehr fe	uchí	t			Riede	el					sw	,			
	Ton							naß				g	Flach	hang	/ = 9)°			w			
Halbkalk / Kalk							offenes	s Wa	asser			Steilh	ang:	> 9°				NW	•			
	Schlamm / Faulschlar		nr					_					Nisch	ne								
							quellig	J				Senk	e / St	recks	senke							
		gestörter Boden											Kerbt	al								
													Sohle	ental								
1		UNGSMERKMALE	(k - ł	deinflächig, g - groß	ßfläch	ig)							k	q							
Nu k	zun g	gsintensität	k	g					geb i	ung					Ť	Fließg	ewä	sser				
		intensiv			Fischerei				Ť	Acker / Ga	rtent	oau				Stillge						
		extensiv			Angeln			g	Ackerbrach	ne					Trocke							
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / Kle					garten			
		keine Nutzung	Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv			Weg							
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald		Straße, Parkplatz					atz				
Nutzungsart				Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage							
k	k g				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker			Verkehr				Gehölz						Silo / Stallanlage							
		Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage						Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
		Weide		sonstige Nutzung:				k		Hochstaud	en /	Ruc	leralflu	ır		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung							L	Graben						Boden	entn	ahm	ne					
1		s hordeaceus	unters		en: Art der Roten Liste sione montana	e MV,	tett:	Art der E	3ArtS	ichV)												
Pfl	nzer	narten ±zahlreich (ı	ınters	trich	en: Art der Roten List	- M\/	fett:	Art der F	3ArtS	SchV)								—				
		a millefolium	uniois		folium arvense	C IVIV,	iott.	/ III GOI L	<i>37</i> (11C)) (114)												
Pfl	nzer	narten vereinzelt ()	ınters	trich	en: Art der Roten List	e MV	fett:	Art der F	3ArtS	SchV)												
A	Apera spica-venti		uniois	Art	emisia campestris	C IVIV,	iou.	Arte	emis	ia vulgaris				Cor	Conyza canadensis							
	Corynephorus canescens				rtrigia repens eracium pilosella	Festuca ovina ag Hypericum perfor					ım				<u>Filago arvensis</u> Hypochoeris radicata							
	Helichrysum arenarium Potentilla argentea				folium campestre		1 191	uiii			тур	ypochoens radicata										
Ŀ																						
An	gabei	n zur Fauna																				
													1									
Ve	wend	dete Unterlagen														Begehu		05.0	08.19	999		
Ве	arbeit	er/in: IBS-Pries												oto:	ietzte	Begehu	ii ig.	Fol	gese	iten: 0		