Biotopname																				TK	10					Bioto	p-N	r.	
Trockenrasen auf den Peenebergen																	0	4	0	9	- [1	3	1	- 4	0	0	1	
																			Ans	chlu	ß ir	ı TK		_					
																					-								
		Geologie											Х								-			_					
Sande unterschiedlichen Alters																					- [
Nat	urraum	ne															Fili	m-N	r.		Bild	l-Nr.							
Naturraum 2 0 0 Lehmplatten nördlich der Peene																Luft	bild-	Nr.					7	5 - 0 6 2 3					
												_																	
		/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	, 1	4	5	3							
USI	vorpor	mmern					Groß Polzin							Länge in m , ,							,	4							
	NI ! I	D' - 1					-											in m					_	,	4				
		Biotopverze	eicnnis			ļ									max. Breite in m														
083	343													_	2 - i	überwiegend 3 - zum geri					jerir □	ngen	Teil			E:D		1	
Sch	utzmer	kmale					NLP			_				ND		NP					-			FiB					
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR				-			FFH-Geb.							
									ND		GLB				FnB				Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenc	ode														ı	Überlagerungscode										
	Code	$T \mid M \mid D$						1														1							
	%	1 0 0					1	1		1												1							
		seinheiten																											
San	dstrohb	lumen-Flur;	Schafga	rben-R	otsch	nwin	gelras	en; D	olde	enha	bich	ntskr	aut-F	Rots	trau	ßgras	rase	en											
11-1		C4				N 4			T								$\overline{}$							—		_		-	
пак	itate +	Strukturen			Н	IVI																				+		Щ	
			لبليا							1																		Щ	
		ung / Beson nrasen befir			m cii	dlick	oon ci	üdöcı	tlich	⊔	ana	n oin	00 G	runa	dma	ränon	hüa	olo	Nör	dlich	day	von k	hroit	ot ci	ich A	skor	2110		
und Das	Dolder Biotop	nhabichtskra und die Um	ut-Rotsc gebung	hwinge werden	elrase	en vo	or. Die de ger	Rote	e Lis	ten- <i>l</i>	Art (Gold	diste	il ko	mmi	t nur v	verei	inze	elt vo	r.									
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																										
		ichtum (Flor											viel	fälti	ne S	Stando	ortve	rhä	Itnis	se								\dashv	
		nmen seltene		her Tic	rarto	'n							vielfältige Standortverhältnisse																
						.11							historische Nutzungsformen																
		r / gefährdet				. 44							aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									Trit	rittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
	Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g			1 1			1		1	1		1	I]							ke	eine	Gef	fährdı	ıng	X		
Empfehlung							1	,	•	•	•		•	•	•														

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)										-	TK10			В	ioto	p-Nr.		
													0 !	9 -				4	0 1		
Substrat k g			Trophie \(\text{\text{V}} \)		Nasserstufe k g)			lief g				E	xpo k	n				
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocke	n:				eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	j troc	ken			wellig						NO		
		Antorf	k mesotroph				wechselfeucht				g	kuppig	J								
	g	Sand	g eutroph					frisch					dünig					g	so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feuch	t				Berg /	Rüc	ken		s				
		Lehm						sehr f	euch	t			Riedel				L		sw		
		Ton						naß				g	Flachh	-		0			W		
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser		g	Steilha	-	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					1					Nische								
								quelli	3				Senke		recks	enke					
gestörter Boden											Kerbtal										
<u></u>				_									Sohler	ntal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)	. Un	ngeb	una				k	g						
	g	gomononar	k	g	7			k	g	¬						Fließg	ewä	sser			
	g	intensiv		L	Fischerei				\perp	Acker / Ga	rtent	oau				Stillge	ser				
		extensiv			Angeln				4	Ackerbrach	ne					Trocke					
		aufgelassen				\bot	Grünland. i	nten	siv				Grüna	jarten							
		keine Nutzung			Kleingartenbau			l L	+	Grünland,	exte	nsiv			Weg						
					Erwerbsgartenbau			k	_	Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nutzungsart				H	Ferienhäuser				+	Nadelwald						Bahnanlage					
k	k g Acker			\vdash	Bodenentnahme		k Feuchtwa					jebü	sch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
		Wiese		-	Verkehr			+	Gehölz	_											
g Weide				\vdash	Ver- / Entsorgungs	- -					Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			g Hochstauden / Graben					leralflur	-		Spuire					
										_ Graben						Dodei	CHUI	aiiii	C		
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra Helichrysum arenarium																				
Pfla	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
Achillea millefolium				Ag	rostis capillaris	,		Ca	arlina	vulgaris				Gali	ium n	nollugo					
Hieracium umbellatum				Th	ymus pulegioides		Erigeron acris														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Agrimonia eupatoria Lotus corniculatus					sium arvense antago major				vulus arvens acre	is			Hypericum perforatum Silene pratensis								
Taraxacum officinale					ageaje.	Ocaam acro								•							
Ang	gabe	n zur Fauna																			
Ver	wen	dete Unterlagen											Da	Datum erste Begehung: 20.09.20						003	
Bar	rho:	ter/in: Grünspektrum-	Enco											atum oto:		Begehu	ıng:	Foli	neso:	ten: 0	
ושט	ושטוו	Siunspektiulli-	Linge	ıvG									0	πO.	1			1,00	900 0 1		