Biotopname																						TI	<b>&lt;</b> 10					В	ioto	p-Nr	٠.
Ruderaler Trockenrasen im Birkengrund						nd (	Ost	tstad	dt)			Γ							0	5	0	8	] -	2	3	1	- [	4	0	1	7
																					Ans	schl	uß i	n Th	(						
												Ī										_									
Standort /Geologie												t		$\neg$	<b>(</b>								վ -								
Aufschüttung																															
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							We	erde	r															Fi	lm-l	٧r.		!	Bild	Nr.	
3 2 0							vvcidei							Luftbild-Nr.				8	6	-	0	1	9	8							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt															-	$\dashv$	_							
	isfreie		Staut				Neubrandenburg, Stadt								Größe in ha						0	, ,	1	9	0	2					
	1011010	Oldat					readiancendary, stadt								Länge in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m																
00		2.0.0p10.2	,,,,,,,,			ł	1 - volletändig 2 - ü								max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;																
-							NLP FND								NP FiB																
Sch	utzmer	rkmale				1	NSG				LSG			-	BR				$\dashv$			FFH-Geb.									
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB			+	FnB			+	Wald			d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Noboncod	•			JAD GLB									1110							T		Überlagerungscode						
	0-4-			Т		_																				UD	eria	gert	ıng:	SCOC	Je
	Code	T <sub> </sub> H <sub> </sub> D	T <sub> </sub> H <sub> </sub> B	G	М																										
	%	8   5	1 1 0			5		Ш																							_
		n <b>seinheiten</b> - Rauhblatts	chwingelflur	Ste	nner	nlies	cha	ras -	· Tro	cke	enras	sei	n. Gl	latth	afer	viese	a. S	Schle	her	۱ - <sup>-</sup>	Troc	ken	aebi	isch							
				,,			3						, -				-, -			-			9								
Hal	itate +	Strukturen		C	Z	V	D	Н	М		ı	ı		1	ı		1	ı		1	1		1	1		1	1		1	1	
	ĺ	1 1	1 1								1	1			1		1				1										
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten										•																		
Wertbestimmende Kriterien																															
Artenreichtum (Flora)													_ v	ielfä	ltige	Sta	ando	rtve	rhä	iltnis	se										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																				
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									а	ktue	lle Nutzung																			
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									F	läch	chengröße / Länge																			
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umg										Jmge	ebun	g re	elativ	/ stċ	irur	ngsa	ırm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch										chaft	tspi	räge	nde	r C	hara	kte	r														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittstein									einbi	ioto	op / '	√err	netz	zung	sfur	nktio	n														
Struktur- und Habitatreichtum																															
	Gefährdung  Y L S keine Gefährdung																														
	ofehlun	ng																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.	
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe F	0 5 0 Relief	8 - 2	3 1 - 4 0 1 7  Exposition	
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam g gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g  I / Rücken el Ihang <= 9° lang > 9° le e / Strecksel ental k g  K K K K G K K K G G G G G G G G G G	Rießgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde	
Pflanzenarten dominant ( u Arrhenatherum elatius    Pflanzenarten ±zahlreich ( u Agrimonia eupatoria	unterstrichen: Art der Roten Liste  unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca trachyphylla  unterstrichen: Art der Roten Liste Prunus spinosa Anthemis tinctoria Carlina vulgaris Daucus carota Hypericum perforatum Saponaria officinalis Trifolium pratense	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Galium mollugo  e MV, fett: Art der BArtSchV ) Quercus robur Anthyllis vulneraria vu Centaurea scabiosa Festuca rubra	<u>ulneraria</u>	Phleum ph Rosa canir Artemisia d	na campestris us arvensis pilosella nsis arvense	
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	D	Datum erste Begehung: 08.08.20  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgesei				
Podiponomini Grunspektium-	Guorioudiciz		-	U.U.	i digeselleri. U	