Biotopname																							_				TI	<u>K</u> 10				,		Bioto	p-N	r.		
Grauweiden-Gebüsch zwischen Vilmnitz u												ı. N	lad	elit	Z									L	0	2	0	9	_] -	3	3	3	-	4	0	1	2	
																				X				Г			Ans	schl	uß	in T	K T		1					
Sta	ndort /	Geo	loa	ie												+				_								+	┨-									
	derun		_		ree	etz																						†	┪-									
																								_						F	ilm-l	Nr.	ı		Bild	-Nr		
\vdash	urraum	1 	Noi	rd- u	nd	ost	irüg	en	sche	es	Hü	gel	- ur	nd	Во	dde	nla	and					Lu	ftbi	ld-l	Nr.				1								
1	2 2											_																					-					
1	dkreis	/K	reist	freie	Sta	dt									-	Sta	dt						Gr	öße	e in	ha						1] , [0	8	8	8	
Ru	gen											Pu 	ıtbu	ıs,	Sta	aat							Länge in m									,	<u> </u>					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												ĺ														ite i						-	,	_	-			
I	564	D 10	top	VC120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1113	,				-							1 -	· VO	lletä	indig	2 -				eite			ae	ringe	n Te	 il	,					
										-					NL	.Р [] .	VO		FND			wic	go	110 0	, , NF		ge	migo					FiB			
	utzme								Г	$\overline{}$					NS	-		-				LSG 1					BF	₹ 1	1				FF	H-G	eb.			
ges	chützt r	nacl	1 §2	0 LNa	atG	M-'	V		[X					Ν	ıD 🖯			GLE				\dashv				Fnl	в			Wald-To			otalreservat				
		На	upt	cod.	Ne	ber	ncod	de		_								1				-								ÜŁ			berlagerungscode					
	Code	V	ıW	' N		1		Т								1				1				1						U		М			-			
	%	1	1 0	1 0		1		\top					1	ı							<u> </u>		1			1												
Veg	etation	ısei	nhe	iten																																		
Gra	uweide	n-G	iebü	sch																																		
Hab	itate +	Str	uktı	uren				Т						1						1			1	1	Τ	1												
	1		1	ı		1		\top					_	1						_			1															
Bes	chreib uweide	unç	j/B	eson	der	hei	iten							-						-																		
	rtbestir					en				_										_																		
	Artenre								Fi.e.		_									_	vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkon										n									historische Nutzungsformen																		
	seltene										٠.									-	aktuelle Nutzung																	
-	seltene	_						_												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
	natürlic																																					
-	gute Au			-						nΒ	SIOTO	ps							X																			
\vdash	typisch Struktu								en											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
\vdash	ährdun		iiu i	iabite	2116	ICITI	·uiii																															
	agerung		n Ge	ehölz	sch	nitt																																
ı			ı	ı		1							1	J						1	1										kein	e Ge	fäh	ırdu	ng			
Em	pfehlur	ng	•			•								•	-					•	•	•																
L										_																												
7.	S ₁ A											l																										

ST	AN	DORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - großl	fläch	ig)					TK	10		_	Bioto	p-Nr.		
	ostra		Tro			asse		ufe		0 Rel		0 9	- 3		- xpo	4 0 sition	1 2		
k			k	g	-		g			k				_	k	g			
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			g	eben				N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken				wellig				NO			
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht				kuppig				0			
		Sand		g	eutroph			frisch				dünig				so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht				Berg / Ri	icken		s				
		Lehm						sehr feucht			Riedel			sw					
		Ton						naß				Flachhan	ng <= 9)°		W			
		Halbkalk / Kalk						offenes Wasser				Steilhang	j > 9°			NW	1		
		Schlamm / Faulschlam	r									Nische							
								quellig				Senke / S	Strecks	senke					
		gestörter Boden										Kerbtal							
												Sohlenta	I						
		UNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	g						
	zun g	gsintensität	k	a				Umgebung k g				Γ		Fließge	ewäs	sser			
	9	intensiv			Fischerei				er / Gar	tenh	าลเม			Stillgev					
		extensiv			Angeln				erbrach		, u u			Trocke					
		aufgelassen			Erholung				nland. ir	-	siv			+	Grünanlage / Kleingart				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				nland, e					Weg					
	_				Erwerbsgartenbau				b- / Mis					- I	Straße, Parkplatz				
					Ferienhäuser				lelwald		aid			Bahna	-	•			
Nut k	zun a	gsart			Bodenentnahme				chtwald	/ -a	ehiis	sch –		+	•	Industrie)		
		Acker			Verkehr			Geh		, 9	obac			Silo / Stallanlage					
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ae		richt / F	euc	htbra	ache		+		le / Siedlung			
Weide					sonstige Nutzung:		3-		hstaude					Spülfel			,		
forstliche Nutzung					_ conouge realizarig.			Gra		ZII / 1	ruuc	-	Bodenentnahme						
]					
Pfla	nzer	arten dominant (u	nters	trich	nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Sa	alix c	inerea																	
Pfla	nzer	narten ±zahlreich (ι	ınters	tricl	nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pfla	ınzer	narten vereinzelt (u	ınters	tricl	nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)									-		
Qı	uerci	us robur		Be	etula pendula														
Δης	ahei	n zur Fauna																	
VII	javel	ı zui i aulla																	
1/-		Note Unterlaces ** **	.1. 75	00	E)- 80 B: () ''		: -	0.024 (52				D-4:	m c=-1:	Done L	n.c.:	40.00.0	200		
ver	wen	dete Unterlagen Mathia	aK (1	99	5): §2-Biotope We	stte	II BI	k Sudost-Ruge					Begehur Begehu		18.08.2000				
Bea	arbeit	er/in: Pulkenat-Strund	ck									Foto:				Folgese	iten: 0		