Bio	topnan	ne																	TK	10					Rioto	p-Nr.	
Sumpfseggenried südlich d. Buchberges			es be	ei									0	5	0	6	 ] - [	3	4	2	- 4		0 7				
Gn	evsdor	f																	chlu	」 ıßir	_						
												X								- [							
Sta	ndort /0	Geologie								+		<del> ^</del>								-							
Sa d. I	ndersa Buchbe	nd umgeb erges	en von	Erheb	ungei	n d. I	Endn	norän	e											- [							
Nat	urraum	Großse	eenlan	d mit M	üritz-	, Köl	pin- ι	und F	leese	nse	e									ſ		m-N				l-Nr.	
4	1 2														Luft	bild-	Nr.				2	3	2	- 0	0	2 3	
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Geme	inde /	Stadt	t					Grö	R≏ ir	n ha	, [				$\dashv$	0	0	4	4 2	
															Län			•				+		,	+	4 2	
																•		ا in m				+	$\dashv$	<u>'</u>	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m								$\dashv$	,	1		
149	953									1	- vo	llstär	ndig	2 - ü	iberw	iege	nd	3 - z	um g	gerir	ngen	Teil					
								NL	_P 🗌			F	ND					NF	•						FiB		
	utzmer		IntC M	.,	Х			NS	ig 🗌		LSG				BR								FFH-Geb.				
ges	cnutzt r	nach §20 LN	NatG IVI-	V				N	1D			(	SLB		FnB						٧	Vald-	d-Totalreservat				
		Hauptcod	. Neber	ncode					-														Übe	rlage	rung	scode	
	Code	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> R			1 1				1	1		1					1	1		1	1					1 1	
	%	1 , 0 , 0										1										-					
Ved	etation	seinheiten																									
Sur	npfsegg	genried																									
	_					_										_						$\overline{}$			_		
Hal	oitate +	Strukturer	1		$\perp$			1														_			_		
		ung / Beso trockene S															_										
Ent	wässeri	n einer Nisc ung des an trocken ist	der offe	enen Sei	te sicl	n ans	chlief	Sender	n Grür	nlan	des i	at ak	oer a	auch	hier e	eine	En	s	sseru	ings	sbeei	nflus	ssur	ng, sc	dass	s das	
We	rtbestir	nmende Kr	iterien																								
	Artenre	eichtum (Flo	ra)											tige Standortverhältnisse													
	Vorkon	nmen selter	ner / typi	scher Ti	erarte	n	his						storische Nutzungsformen														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						akt						uelle	uelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	che	ngrö	ße / L	äng	е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	relati	v stċ	örur	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lan	dsch	nafts	präge	ende	r C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habi	tatreicht	tum																							
	<b>ährdun</b> wässeru	<b>g</b> ung der ang	renzeno	den Grür	nlandfl	äche	n																				
	ı	1 1	1				1		ı	1		1	ı								ke	eine	Gef	ährdu	ıng		
Em	pfehlun	ng '			1						_1																
ı																											

STAND	ORTMERKMALE	( k	- kleinflächig	, g - großf	läch	ig)						TK1	0		_	Biot	op-Nr.
Substrat		Trophie			asse	ersti	ufe		0 Rel	ief	0	6 - 3				4 0 sition	0 7
g s k L L T	forf, wenig gestört forf, degradiert antorf fand fies / Steine ehm fon lalbkalk / Kalk fichlamm / Faulschlam estörter Boden	k k	dystroph oligotropi mesotrop g eutroph poly-/hy	bh	k	g	trocken mäßig troc wechselfer frisch feucht sehr feuch naß offenes Wi	ucht	k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke	Rüc I nang ang : e e / St	<= 9 > 9°		k	g N NC O SC S S SV W NV	O W
Nutzungs k g g al kd Nutzungs k g A W U Pflanzenari	cker Viese Veide orstliche Nutzung	k (	Fischere Angeln Erholung Kleingart Erwerbsg Ferienhä Bodenen Verkehr	i enbau gartenbau user tnahme tsorgungs Nutzung:	anla	ge	Umgeb k g g	Acker / Ga Ackerbrack Grünland. Grünland, Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Hochstaud Graben	ne intens exter schwa d / -g	au siv nsiv ebüs	iche	k	g	Weg Straße Bahna Gewer Silo / S	wässenbich nlage , Pa nlage bbe / Stallande / Id / H	ser otop e / Kleir rkplatz e Industr anlage Siedlur Halde	
Pflanzenar Anthriscu Filipendu Lathyrus	arundinacea  ten vereinzelt ( us sylvestris ula ulmaria pratensis dulcamara	ınterstı	richen: Art der Cirsium arve Galium apari Myosotis palı Urtica dioica	Roten Liste nse ne			Art der BArts Descha	SchV ) Impsia cesp Ium tetrapte				Jun	cus ir	m prate iflexus aria noc			
-																	
Verwendet	te Unterlagen													Begehui Begehu		20.06.2	
Bearbeiter	/in: IBS-Effenberge	r									Fo	oto:	2			Folges	eiten: 0