Biotopn	ame									TK10							Ві	oto	-Nr.				
Birkenbruch- und Grauweidengebüsch w			estlich							C) 4	0	8	- 3	3 2	7 - [4	0	4 6	;			
Röckwi	Z						\top		Anschluß in TK										7				
															-								
	/Geologie						,	x															
Soll							<u> </u>				† L												
Naturrau	m Kuppia	es Tollense	achiet mit	Worder]				Fi	ilm-Nr.		E	3ild-	Nr.			
	nii Kuppigi	es rollerise	gebiet mit	vveruei							Luftbild	d-Nr.				7 8	8 - 0 5 5 8						
				1													7- [
Landkre	Gemeind		adt					Größe	in h	a [0	$\left[\right]$, $\left[\right]$	8	1	2 7						
Demmir	1			Röckwitz	<u> </u>						Länge	in m],	,					
											min. B	reite	in m				,						
	n Biotopverze	eichnis									max. E	Breite	in m				,						
12901							1 - v	ollst	_		- überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Schutzm	orkmala				NLP				FND	'			NP				FiB						
	t nach §20 LN	atG M-V	X		NSG				LSG	i			BR				eb.						
9000					ND				GLB	3			FnB			Wald-T	otalre	talreservat					
	Hauptcod.	Nebencode)													Ü	Überlagerungscoo						
Cod	e W F A	V I W I N	$W_{\parallel}F_{\parallel}D$	SIVIS	W	L	Т				1 1		1		1 1	s	ιK Ι	Т	1	1			
	% 7 8	11 5	1 5	1 1			1	i	i		1 1		1		1 1				•		٦		
Vegetati	onseinheiten				-																٦		
Sumpfre	tgras-Birkenbi			ıweidengeb	üsch	; Hin	nbeer-	-Erle	nbru	ch; V	Vasserlir	nsen-	Fluts	chwa	den-S	chwimi	nblat	tdec	ke;				
weidenr	ischen-Himbe	er-Schlagflui	ſ																				
				1						_											4		
Habitate	+ Strukturen					Ш									\perp		Ш				4		
						ш							1						1				
	ibung / Besor zwei mittels e			Cambran			4- ^-1		- II	سمالس		، جامہ:ا			C	. f., : t	D:		L	L			
							,																
	timmende Kri																						
	reichtum (Flor									•	Standort			e									
	ommen selten										Nutzun	gsfor	men										
selte	ner / gefährde	ter Pflanzenb	estand								ıtzung												
X selte	ne / gefährdet	e Pflanzenge	sellschaft				L	F	läche	engrö	ße / Lär	nge											
X natüı	liche / naturna	ihe Ausprägu	ıng des Biot	tops				U	Jmgel	bung	relativ s	störu	ngsar	m									
gute	Ausbildung ei	nes halbnatü	rlichen Bioto	ops)	X la	andsc	hafts	sprägend	der C	harak	ter									
X typis	che Zonierung	von Biotopty	pen)	ΚT	rittste	einbio	otop / Ve	ernet	zungs	funkt	ion								
Struk	tur- und Habit	atreichtum																					
Gefährd Y W	3								-						ŀ	keine G	iefäh	rdun	g [
Empfehl	ung			1																			

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)								K10					top-Nr.	
Sub k		ıt	Tro _l		· v	/asso	erstı g	ufe				Rel k	lief	8 0 4		3	3 2 E	_ xpo	4 (sition g	0 4 6	6
k	g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	k	g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k k k	g	trock mäß weck frisc feuc sehr naß offer	Big the	roc lfeu	ucht		g	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhar Nische Senke / Kerbtal Sohlent	ang < ng >	<= 9° 9°			N N C S S S S	0 0 W	
Nut k Nut k	g g zun g	gsintensität intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung gsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanla	age		k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	g g	Acker / Ga Ackerbrach Grünland, i Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben chV)	nten exter schwa d / -g	siv nsiv ald lebü	sch	k q		Fließg Stillger Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe Boden	wässenbic nlag e, Pa nlag be / Stalla ide /	ser otop e / Kle rkplatz e Indust anlage Siedlu Halde	rie	1
Pfla Ae An Ca Ep Ga Gly Iris	nzer gop thris rex illium cer s ps	agrostis canescens us robur		Dry Sa strich Aln Ca De Eq Ga Ho Jur Oe	en: Art der Roten Liste yopteris carthusiana lix cinerea en: Art der Roten Liste nus glutinosa rdamine pratensis schampsia cespitos uisetum palustre lium palustre lium palustre lcus mollis ncus effusus enanthe aquatica lygonatum multiflor	e MV,		: Art de A C C F G H L	Lem Ler B. Ler B. Lyco Lyco Lyco Lyco	ArtS Is ir ex e ppte us s m u ppus	minor			A C C F C III N	Anem Carey Dryop Franç Glecc mpal Maiar	none x elo oteris gula oma tiens nthe	ia vulg nemo ngata s filix-m alnus hedera noli-ta mum b rotina remula	rosa nas acea ange ifoliu	re		
		dete Unterlagen												Dat	um le	etzte	Begehu Begehu		02.04		
Bea	rbeit	er/in: Planiver-Schwa	ırz											Foto	0:	5			Folge	seiten:	1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					TK1				_		top-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	4	0	8	- 3	3	2		4 () 4	6
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten l	into MAV fotts Art day DArtCob	/)										
(unterstitution. Alt der Rotern	LISTE MIV, TEIL. ATT GET BATTSCH	,										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV	′)										
Prunus spinosa Ranunculus ficaria	Ranunculus repens						ulus s		atus	S		
Ribes rubrum Rorippa amphibia Salix spec. Sambucus nigra	Rosa canina Solanum dulcamara				So	bus io	daeus aucup	aria				
Stachys sylvatica Urtica dioica												