Biotopname																		T					K10	K 10				E	Biotop-N		
Bruchwald 1,2km südöstlich von Klein Bi						tzin													0	4	0	6	-	2	4	2] -	4	0	2	0
															Anschluß in						in T	K									
																		-	0	4	0	6	-	2	4	4	-				
Standort /	Geologie Grundmorä	ino											Х					ŀ					╡-			+-	-				
riugelige (Jiunumora	ıı ie											Х					L								<u></u>					
Naturraum	Flach- ι	und Hügella	and	um	Wa	irnc	w- u	und	Re	ckn	it	z												F	ilm-	_	٦	_	Bild	1	$\overline{}$
3 0 0		· ·															Lι	uftb	ild-N	٧r.				1	9	1	-	0	2	2	1
l andkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							+-	-	_	<u> </u>	_						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Oluui				-			, 0.	uu .									e in		ı					1	ͺͺͺ	1	9	2	9
															Ŭ			in m					+	┤,	-	-					
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m							+	┤′.		1							
09079	•											1 -	voll	stär	ndia	ı 2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								Ν	ILP						ND				J		N		Ĭ	Ū		FiB					
Schutzmer					1			Ν	SG				LSG		BR						FF		1								
geschützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ					ND					GLB							Fn	в	7		Wal	d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	9								_	<u> </u>													Üb	Überlagerungso				ode	
Code	•	W ₁ F ₁ R	V	W	N	W F D																			U M S			,			
%	15 10	3 0	v	, 1	0	VV	<u> </u>	0																		0	IVI				
	seinheiten	3 0		'	U		'	U																							
Ufersegger	n-Erlenbruch	wald, Walze																	Frau	ien	farr	n-Er	lent	ruch	wal	d,					
Walzenseg	gen-Grauwe	eidengebüscl	h, U	Ifers	egge	en-G	Grauv	veid	leng	ebü	SC	ch,	Him	bee	r-E	rlen	wald	t													
Habitate +	Strukturen	ı	Н	D	K	Н	D	Е	Н	D	L	Х	Н	D	В	Н	S	Z	<u>'</u>	I_{\perp}	Z	R	Н	Α	0	D	Н	M	_	1	Ш
																		1													
vermutlich sehr feucht der eigentli vertreten. I entwickelt. feuchtem M diesen Star entwässert	i zu n ch mt F nimn ilbw arn-	rückz larak lutso nt au eide Erlei	zufü teris chw ch e rich nbri	ihre stisc ade ein S zah uch	n ist ch is n flä Sum Ireid wald	t. I ich ipf ch	In d Ne hen freit vo Nicl	len ben dec tgra r, te ht g	tiefe Bit ker s-E eilwe esc	erge ters id v rler eise hüt:	elege süße or. A bruc abruc zter	ener m N n lic chwa ch et Him	lack lack chte ald twa lbee	ereichtsc en S ein. s Hi er-E	che ha Stel Er imb	en s tten llen sto beei nwa	tock i ist hab ockt re. k	ot ei stel en auf Hin	n Ufe lenw sich etwa und v kt au	erse eise Gra as h wied f de	eggei e reid iuwe öher der fi en an	n-E chlicide gel nde n si	rlenl ch S ngel leger et sic tärks	brud Sump büsc nem ch a	hwa offar he fris	'n					
Wertbestimmende Kriterien																															
Artenre	eichtum (Flor	a)												vie	fält	ige S	Stan	tandortverhältnisse													
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische									Nutzungsformen											
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	che	engrö	ße.	/ Lä	inge	9											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																			
gute Au	usbildung eir	nes halbnatü	rlich	nen E	Bioto	ps						landschaftsprägender Charakter																			
─ ─ *	_	von Biotopty										f				einbio		-						on							
Struktur- und Habitatreichtum																	•				-										
Y W G	Gefährdung Y W G																														
7 S Y	1	1	1																												

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(1	< - k	deinflächig, g - gro	ßfläch	ig)						TK10			7	Bioto		
Substrat k g				Trophie k g			Nasserstufe k g					0 4 elief g	1 0 6 -	2	4 2 E	_ Expo:	- 4 0 2 0 osition g		
k Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan			dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph			k	g feucht			ucht t	k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rück Riedel Flachhang Steilhang > Nische Senke / Str Kerbtal			N NO O SO S SW W NW	,		
Nu k	g g g	gestörter Boden UNGSMERKMALE gsintensität intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung gsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung	au gsanla		Um k	g g g	Acker / Ga Ackerbrace Grünland, Laub- / Mi Nadelwald Feuchtwale Gehölz Röhricht / Hochstaud	he inter exte schw I d / -(nsiv nsiv vald gebü	sohlental k	g	Weg Straße Bahna Gewer Silo / S	wässenbio nlage e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	ser otop e / Kleing rkplatz e Industrie anlage Siedlung Halde)	
Pfl.	nus anzer	glutinosa		Ca trich Ca	en: Art der Roten Lis Ilamagrostis canes Ien: Art der Roten Lis Irex elongata Ilanum dulcamara	scens		Ca Art der	rex r	iparia			Impa	atiens	s noli-ta	ange	re		
Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Alisma plantago-aquatica Glyceria fluitans Phalaris arundinacea Thelypteris palustris Angaben zur Fauna				Bet Ath Iris	en: Art der Roten Lis tula pubescens nyrium filix-femina s pseudacorus a trivialis	ste MV,	, fett:	Ru Ca Jur	der BArtSchV) Rubus fruticosus Carex elata Juncus effusus Ranunculus repens				Dryc Lyth	Rubus idaeus Dryopteris carthusiana Lythrum salicaria Scutellaria galericulata					
Ve	rwen	dete Unterlagen											Datum	erste	Begehu	ng:	20.07.20	000	
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum	-Such		letz								Datum Foto:	letzte 2	Begehu	ıng:	04.03.20 Folgese		