Biotopname																				TK	(10					Bioto	p-N	lr.
Sickerquelle im Augrabental 1 km SSO Z) Za	achai	riae			Γ						0	4	0	8] -	1	3	2	- 4	0	6	5	
																			Ans	schl	uß i	n TK		_				
																			\perp		-							
		Geologie									T	Х				1			1		ļ-,		\rightarrow	_				
Nis	che/Qu	uelle/Talmo	oor																		-		\perp					
Nat	urraum	Kunnia	es Peened	rehie	et m	it M	eckle	nhı	ıraeı	r Scl	hw	 /eiz										Fil	lm-N	r.		Bild	l-Nr	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M					it ivi	CORIC	,,,,,	ai gci	001		CIZ				Luf	tbild	-Nr.					7	7	- 0	5	8	6	
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt														-								
Lar	dkreis	/ Kreistreie	Stadt				Gem	einc	de / S	stadt							öße i						_	0	, 0	0	2	5
																	nge i						\dashv	_	,	4		
					1								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 08122												max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
00	122								NLF		٦	1 - vo	olist	andıç FNE		uberv 7	vieg	end	3 - z NF		geri	ngen	ı leil			FiB		, l
Scł	utzmer	kmale				,				-	+					-				-	4				FFH-			+
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG				4	LSG 1			BR			4		A / = 1 -1					4			
					ND C						GLE	3	FnB						V			alrese			Щ			
		Hauptcod.		de																				Überlagerungsco			de	
	Code	F Q S	V Q F																				F	<u>- 1</u>	$Q \mid S$	\perp		Щ
	%	6 3	3 7																									
		seinheiten	110																									
Вιπ	erscnau	ımkraut-Que	elifiur																									
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М		1			_									Т			\top			Т	1	
																							_			+		\Box
Res	chraih	ung / Besor	derheiten																									Н
Ers	cheinun	r Nische gel ng. Als verei	nzelt auftre	tende	e Ba	uma	rten k	conn	ten ir	m Ra	and	lbere	ich	die E	Erle u	nd di	e Es	sche	bec	bac	htet	werd	den.					
We		nmende Kri												riolföl	tian (Stone	lortu	orbi	iltnio				<u>—</u>	<u> </u>		<u>—</u>		
		ichtum (Flor		.r T:-	ront							\vdash			tige S													
		nmen selten				711						\vdash	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
_		r / gefährdet										\vdash	-				-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-	-		engrö			_											
Х	x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	_	bung				-									
	_	_				Bioto	ps						landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen							rittst	einbi	otop ,	/ Ver	rnet	zung	sfun	ktio	n													
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																									
	ährdun pfehlun	1 1			1																	k	eine	Get	fährdu	ıng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig	, g - großflächig)			TK		Biotop-Nr.				
				0 4	4 0 8	- 1	3 2		0 6 5		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstu t k g	fe	Relief k g			Ex	position k g	osition g		
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				٧		
Torf, degradiert	oligotropl	h 📙	mäßig trocken		wellig				NO		
k Antorf	mesotrop	oh l	wechselfeucht		kuppig)		
g Sand	g eutroph		frisch		dünig				80		
k Kies / Steine	poly- / hy	pertroph	feucht		Berg / Ri	ücken			3		
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			- 5	SW		
Ton		g	naß		Flachhar	ng <= 9	١٥	V	N		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhan	g > 9°			١W		
Schlamm / Faulschlam	nr			g	Nische						
		g	quellig		Senke / S	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig	ı, g - großflächig)			k	k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Ť	Fließge	wässer			
intensiv	Fischere	i	Acker / Gar	tenbau			Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	biotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensiv			Grünanl	lage / Kle	eingarten		
g keine Nutzung	Kleingart	enbau	Grünland, e	extensiv	,		Weg				
	Erwerbso	gartenbau	g Laub- / Mise	chwald			Straße,	Parkplata	Z		
Nutzungsart	Ferienhä	user	Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenen	tnahme	k Feuchtwald	/ -gebi	isch		Gewerb	e / Indus	trie		
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / St	allanlage	÷		
Wiese	Ver- / En	tsorgungsanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäud	le / Siedl	ung		
Weide	sonstige	Nutzung:	Hochstaude	en / Rud	deralflur		Spülfeld	d / Halde			
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme	,		
Pflanzenarten dominant (u Cardamine amara	unterstrichen: Art der I	Roten Liste MV, fett: A	Art der BArtSchV)								
Cardanino amara											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett: A	Art der BArtSchV)								
,	unterstrichen: Art der		,		D		ılus ficari	•			
Alnus glutinosa	Deschampsia	a cespilosa	Fraxinus excelsior		No.	anuncu	iius iicaii	a			
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehung	 g:13.03	3.2003		
-					Datu	m letzte	Begehun	g:			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	: 1		Folge	eseiten: 0		