Biotopnan	ne																	TK	10			ı	Bioto	p-N	lr.
Trockene Ackerbrache 550 m O Babke															0	5	0	7	- 4	4	3	- 4	0	2	5
						Х							Ans	 chlu	ß in	TK									
												1							-]			
Standort /6	Geologie											\dashv							-]			
flache Ku	ppe im Sar	nder										+							-						
Landkrais	/ Kraisfraia	Stadt			1	Landa	o b ofto	lome	nont	10 -		läsh													
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST						Landschaftselemenent/Sperrfläche ja X nein								Größe in ha 1 1 1 4 0 2											
						L	ja			^	ne	:111											_		
Gemeinde / Stadt						LE-ID/SP-ID:											r Er	stkaı	rtieru	ıng					
Roggentin (alt)						Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:											
00	,												Bearbeiter												
						Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									Erstaufnahme §20										
Cabustana					\dashv	Erstaufnahme FFH-LRT																			
Schutzme	r kmaie nach §20 LN:	atG M-V		Х		EEU I DT																			
gescriutzti	iacii gzo Liv	ato ivi-v	L			FFH-LRT FFH-G							1-0	COIGL D L						L					
geschützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie	L			aktueller Erhaltungszustand								АВВ						c					
	Hauptcod.	Nebencode	e		_																Überlagerungscode				
Code	•	T _I P _I S		Ηι	_K	0 // 1															o so nagorango o ao				
%	1 1 1 1 1 1		K			0 V	L																		
	8 0	1 1 5			3		2																		
	nseinheiten reicher Rotst	raußoras-Ra	sen	Hah	ich	tskraut-	Flur ho	nniaa	rasrei	che	∍r Ra	auhhl	latt	schw	inae	-Ra	sen	Has	enkle	e-Si	hero	ıras-Pid	nier	flur	
Flur der W	ehrlosen Tre	spe.	,,	TIUD	,1011	torrade	. iai, iic	,gg	145161	OHIC	J1 1 (auribi	iatt	301144	iiigo	ita	JOI1,	1140	CHICK		5016	ji uo i ic	11101	iiui,	
Habitate +	Strukturen		D,	G,	٧	1				1									1	1			Т		
																							+		
Reschreib	ung / Besor	dorhoiton																							
der Vegeta sind an der nördlich de	raut, Silbergr ation. Rudera n meisten St er Straße zie utzung könn	alisierungs- u tellen häufig hen sich an	und S vver einei	Störze tretei m Fe	eig n. ł eldw	er wie K Kleinfläc veg entl	(anad. chig sin ang un	Beruf d rud d sind	fkraut Ierale d ung	, Ho Kri enu	onig iech utzt,	gras, raser	, G n d	raukr er W	esse ehrlo	, Ac sen	ker- Tre	Wind spe a	de od ausg	ler Zy ebilde	pres	ssen-W ie Bere	olfsr iche	nilch	in I
Wertbestin	mmende Kri	terien																							
Artenre		vielfältige							e S	Standortverhältnisse															
Vorkon	า	historische							he	Nutzungsformen															
seltene		aktuelle Nu							-																
	ft	Flächengrö									_														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto									-				-		_		acai	m							
									\vdash	_		-	_	relat			_								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen															Veri	netzi	ungs	sfunk	tion						
Struktur- und Habitatreichtum									Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																
Gefährdun erneute Ac	•								·																
Empfehlur	ng							I												keir	ie Gi	efährdu	ng	X	
7 M B		[1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kl	einflächig, g - groß	fläch	nig)				Т	K10			В	iotop-l	Nr.
					ufo	0		0 7	- 4	4 3		4	0 2	5
ubstrat g	Trophie k g	V	/ass ek	erst g	ute	Rel k				Ŀ		sitio g	n	
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand k Kies / Steine Lehm	g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph		g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht		g	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel	Rücken		k		N NO O SO S	
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlami gestörter Boden	m				naß offenes Wasser quellig	k		Flachha Steilhar Nische	Strecks		k		W NW	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung:	ı		Umgebung k g Acker / Gai g Ackerbrach Grünland, i g Grünland, i Laub- / Mis g Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben Fließgewäs	ne externe ext	nsiv nsiv ald gebüs	ache	k g	Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewe Silo / S Gebät Spülfe Boder Deich Sonsti	e, Pa anlag stalla ude / nentr	ne / K nrkpla ge Indu anlag anlag Halde	estrie Je Hung	ten
Pflanzenarten dominant (unterstriche	en: Art der Roten List	e MV,	, fett:	Stillgewäss Art der BArtSchV, kursiv: A		es Flo	renschu	tzkonzep	ts)				
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris Conyza canadensis	Rur	en: Art der Roten List mex acetosella racium pilosella	e MV	, fett	Art der BArtSchV, kursiv: A Trifolium arvense Holcus lanatus	Art de	es Flo	(tzkonzep Corynep Festuca	horus o		scen	s	
Pflanzenarten vereinzelt (Artemisia campestris Polytrichum piliferum Sedum acre Quercus robur	Arrh Cer Ber	en: Art der Roten List henatherum elatius htaurea stoebe teroa incana eranthus perennis		, fett	Art der BArtSchV, kursiv: A Jasione montana Pinus sylvestris Euphorbia cyparissi Convolvulus arvens	ias	es Flo	l 1	tzkonzep Brachytl Potentill Bromus	necium a argen	ntea	cans		
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen									um erste			07.0	7.2011	1
Bearbeiter/in: pöyry_hofstette	er							Fot		<u> </u>		Folo	geseiter	n: (