Bio	topnam	пе															-	ΓK10)			E	3ioto	p-Nr.	
Ina	ktives	Kliff am Sc	horitzer	Wiek süc	llich	Heide	ekaten		T						0	3	0	3 -	2	1 -	4	- 4	0	0 2	2
									T					1 .		Α	nscl	ıluß	in Th	(_				٦
									T									_ -							
		Geologie							T			Х						_ -							
Gru	ındmor	räne												1											
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hüge	elland vor	ı Inı	ner-Ri	iden II	nd H	lall	hinse		L tar]					Fi	lm-Nı	۲.		Bild	-Nr.	
2	1 0		ina mage	maria voi		ici-itt	igen u	iiu i i	ıaıı	DIIISC	ı Zu	Jai		Luftl	oild-l	٧r.			1	2	2	- 0	2	1 8	
		/ Kreisfreie	Stadt				inde / :		-					Größ							0	, 2	0	1 1	
Ku	gen					Garzi	/Rügeı	11, 51	au	ı				Läng	ge in	m					_	,	1		
	NI 1 I	D' - 1												min.							_	,	-		
		Biotopverze	eicnnis											max								,			4
07.	237						.	_	7	1 - vo		_	2 - i	iberwi]	ege		г	n ge	ringei	n Teil			E:D		
Sch	utzmer	kmale			_		NL	_	4			ND	4				NP						FiB		
		nach §20 LNa	atG M-V	X			NS		4			SG	1			_	BR					FFH-C			
		I					N	Ь				SLB				ŀ	FnB					alrese			
		Hauptcod.	Nebenco	de																į	Ĵbе	rlage	rung	scode	:
	Code	$K_{\parallel}K_{\parallel}I$																		ι	J (G T	Ш		
	%	1 0 0									1					1									
		seinheiten																							
Hui	ndrosen-	-Weißdorn-C	Sebüsch;	Quecken-l	-lur																				
Hal	nitate +	Strukturen													Т			T					Т		+
ı ıaı	ntate +	Otraktaren													+			+					\vdash		+
Par	abraib:	l∣ ung / Beson																					Ш		\dashv
Ina	ktives, c	a. 2-3 m ho	hes, mit e	inem Hun																					
Lüc	ken und	d randlich ist tig ist ein Sc	eine rude	erale Gras	flur r	nit Gev	v. Qued	cke, k	(na	aulgra	s und	d Un	beg	rannte	er Tr	espe	e als	häuf	igster	n Arte	n a	usgeb	ildet.		
vva	33613611	ilg ist ein sc	illisauiii v	orgelagel	ı, ıaı	luseilig	reicht	IIILEII	ISIV	/gruin	anu i)15 Z	.ui D	056110	iiiya	onei	Naiiu	5 .							
1																									
W۵	rthaetin	nmende Kri	terien																						\dashv
116											:	të ir.	ac C	ton-I-	pts c=	rh # 1/	nia								+
		ichtum (Flor		- T							_		-	Stando											
		nmen seltene			en						-			Nutzu	ings	iorm	en								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
		/ gefährdete		-							_		-		_										
Х	natürlic	he / naturna	he Ausprä	igung des	Biot	ops					_	-	_	relativ		_									
	gute Au	usbildung eir	nes halbna	atürlichen l	Bioto	ops					lan	dsch	nafts	präge	nde	r Ch	arakt	er							
	typische	e Zonierung	von Bioto	ptypen							Trit	tste	inbic	otop / '	Vern	etzu	ıngsfı	unkti	on						
	Struktu	r- und Habita	atreichtum	1																					
Gef	ährdun	g								'	'														
		T											1												
					<u></u>														k	eine	Gef	ährdu	ng	Х	
Em	pfehlun	ıg							•																
]																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 8 - 2 1 4 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig g O
Sand	g eutroph	g frisch	dünig g SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
g Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlamr	r		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	Sartenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	I. intensiv Grünanlage / Kleingarte
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	I, extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	ld Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage 9 Röhricht /	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Dilaman danian d	eta estala la como Antida a Data e Liat	- NAV/ 5-44- A-4-1 DA-4OLV/	
Pflanzenarten dominant (ur Crataegus monogyna	nterstrichen: Art der Roten Liste Rosa canina	e MV, rett: Art der BARSchV)	
Dan en de la lacidad de la companya	And to Barrella	. M// (-111 A 4 1 - 1 DA 40 - 1 1/1)	
Pflanzenarten ±zahlreich (ui Dactylis glomerata	nterstrichen: Art der Roten List Elytrigia repens	e MV, fett: Aft der BARSCNV)	
		. N. (A	
Pflanzenarten vereinzelt (ui Allium vineale	nterstrichen: Art der Roten List Anthriscus sylvestris	Bromus inermis	Capsella bursa-pastoris
Cerastium arvense	Cirsium arvense	Cirsium vulgare	Convolvulus arvensis
Corylus avellana Galium aparine	Daucus carota Geranium pusillum	Festuca arundinac Ligustrum vulgare	
Myosotis arvensis	Phragmites australis	Poa trivialis	Potentilla reptans
Rumex crispus	Tanacetum vulgare	Taraxacum officina	ale Urtica dioica
Angaben zur Fauna			
keine			
Verwendete Unterlagen keine			D D
			Datum erste Begehung: 11.07.1996 Datum letzte Begehung: