Bio	topnam	ie																			ΤK	10					Bio	top-	Nr.
Gra	auweid	engebüs	ch n	ordw	estlich	Lep	pin											0	6	0	5	-	2	2	1	- 4	1 0	(	7
																				Ans	chlu	ıß iı	n TK						
													X									- [							
		Seologie										T										-							
ver	moorte	Niederu	ng/S	Sand	der En	dmo	räne	)				H										-							
Nat	ıırraıım	Puhn	or R	orgo	und Sc	nna	nhar	· · ·									]						Fil	m-N	r.		Bi	ld-N	lr.
5	Naturraum Ruhner Berge und Sonnenb							zi y							Luftbild-Nr.					9	4 - 0 0 3 2								
	2 1																									-			
		Kreisfrei	e St	adt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	, 2	2 4	5	0			
Pa	rchim							Mar	nitz								Län	ige ir	n m							,			
																	min	. Bre	eite	in m						,			
		Biotopver	zeic	hnis													max	x. Br	eite	in m	1					,	$\perp$		
160	)77											ຸ 1	- vol	lstär	ndig	2 - i	iberw	/iege	end	3 - z	um g	gerii	ngen	Tei	l				_
0-1										NLP	`			F	ND					NF	·						FiE	3	
	utzmer	<b>kmaie</b> ach §20 L	Natí	2 M-\/		Х				NSG	i			L	SG	i				BF	₹					FFH-	-Geb	).	
yes	CHULZIH	acii 920 L	ival	J IVI-V						ND	)			C	SLB					FnE	3		٧	Vald	-Tot	alres	erva	ıt	
		Hauptco	J. N	ebend	code												•								Übe	erlage	erun	gso	ode
	Code	V   W   V	1 V	V I N I	Q V	, Q	R	V , '	W <sub>I</sub>	D F	ı G	ı N	ı	ı	ı		1 1		1	1			1		-			1	
	%	4   4		3	0	1 1				5		<sub>1</sub> 5								1			1						
Ver	etation	seinheite										1																	
Bru	nnenkre	ssen-Teic	hscl																										
Tei	chschac	htelhalm-\	Nalo	dsimse	n-Mäde	-Süs	Quel	Istau	ıder	nflur, \	Nald:	sim	nsen-l	Mäd	esü	ß-Qւ	ıellsta	aude	nflu	ır, Bı	renne	ess	el-Gı	rauw	eide	∍n-Ge	ebüs	ch	
Hal	oitate +	Strukture	n		D	Н	М	1			ı	ı		ı	l		1 1		1	1		1	1		1	1		1	
	i	1 1		1 1							· · ·			1						1			1						
Bes	chreibu	ing / Bes	onde	erheite	en	-					_		-																-
Bac unc zun Ein Koh	chnelker I Waldsi n Biotop en hohe nlkratzdi	Quellstaud nwurz, Mä mse befin gehörend in Anteil n stel bilder egrenzen	desi den len ( imm ı. Im	üß, Te sich a Grabe t ein G NW u	ichscha n quelli ns. Sehölz d ınd Süd	ichtel igem des B len gi	lhalm Anto Bastai renzt	rf im	d Ko n Mit aus Feu	hlkrat ttelteil S Silbe uchtbid	zdist des er- ur	el d Bid nd E	chara otope Bruch	kteri s mi weid	stis t Gr de e	ch. V auwe ein, d	Veite eiden esse	re kl -Gel n Bo	einf büs der	fläch cher nveg	ige F verz etatio	loc zah on E	hsta nt, s Brun	uder üdlic nenl	nflur ch ui kres	en au nd nö se, N	us M ördlic 1äde	äde h d süß	esüß es und
We	rtbestin	nmende K	rite	rien																									
Ш	Artenre	ichtum (Fl	ora)											vie	fält	ige S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								
	Vorkom	men selte	ner	/ typis	cher Tie	erarte	n							his	toris	sche	Nutz	ungs	for	men									
	seltene	r / gefährd	eter	Pflana	zenbest	and								akt	uell	e Nu	tzung	9											
	seltene	/ gefährde	ete F	Pflanze	engesel	Ischa	ıft							Flä	che	engrö	ße / I	Läng	e										
Х		he / naturr			_			ps						Um	igel	bung	relat	iv stö	örur	ngsa	rm								
		sbildung e												lan	dsc	hafts	präg	ende	r C	hara	kter								
	_	e Zonierur						-						1			otop /					∢ti∩ı	n						
		r- und Hab	-			•								····			,	. 511		9			•						
			niali	Ciciliu	111																								
Gef	ährdun	g																											
			$\top$													7							L-	oin -	C~	fähad	~	>	$\neg \mid$
Fm	pfehlun	<u> </u>																					K	GIIIE	Jel	fährd	urig		-
	premun	ਬ																											
																													- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat k g	Trophie W		0   6   0   5   -   2   2   1   -   4   0   0   7
g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch k feucht sehr feucht naß k offenes Wasser	eben N N wellig NO Wellig NO O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW Steilhang > 9° NW Steilhang Sohlental Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Nasturtium officinale	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / g Gehölz sanlage g Hochstauder Graben	Trockenbiotop  Grünanlage / Kleingarten  Weg  Straße, Parkplatz  Bahnanlage  / -gebüsch  Gewerbe / Industrie  Silo / Stallanlage
Agrostis stolonifera Epilobium palustre Poa trivialis	unterstrichen: Art der Roten Liste Berula erecta Equisetum fluviatile Salix x rubens  unterstrichen: Art der Roten Liste Calliergonella cuspida	Carex acutiformis Filipendula ulmaria Scirpus sylvaticus  e MV, fett: Art der BArtSchV)	Carex paniculata Mentha aquatica  Carex nigra Cirsium palustre
Equisetum pratense Juncus inflexus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen	Galium palustre	Geum rivale	Datum erste Begehung: 11.10.1999 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 2 Folgeseiten: (