Biot	opnam	e																			тк	10					Biot	ор-	Nr.
Feu	chtwie	se NO "Hu	undewinke	el" be	ei St	einf	urth											0	4	0	9	_	1	2	1	- 2	1 0	C	4
																				Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
Stan	dort /C	Geologie								_					х							-			-				
		r vermoorf	en Rinne	in d	er G	run	dmoi	räne	9											+		-			\dashv				
] - [Fil	m-N			Dil	d-N	
Natu	rraum	Lehmpl	atten nörd	llich	der	Pee	ene										Luft	hild	-Nr				FIII	5 T	r. 7	- C	_	u- N	
2	0 0																Lan	Dila							_	_	+	+	
Land	Ikreis /	Kreisfreie	Stadt				Gem	nein	de / S	Stad	t						Grö	ße i	in h	а					1	4	1 0	6	1
Ostv	orpor	nmern					Karl	lsbu	ırg								Län	ge i	n m							, _			
																	min	. Br	eite	in m						,			
		Biotopverze	eichnis																	in n						,			
078	71										_	1 - v	/olls			2 - ü	iberw	/ieg	end			gerii	ngen	Teil					-, l
Schi	ıtzmer	kmale							NLF	-	4			FN	-					NF		4					FiE	\perp	4
		ach §20 LN	atG M-V						NSC	-	4			LS	L					BF		4	,,			FFH.		\vdash	4
				_					NE					GL	В					FnE	3		V			alres			\perp
		Hauptcod.		1																					Ube	erlage	erun	gsc	ode
	Code	G F R	G F D												_			_									\perp		
	%	_ 6 0 seinheiten	4 0																										
Land	lreitgra	sreiche Sun	npfseggen-	Kohl	diste	lwies	se, W	/eißs	straus	sgra	s-F	Rohr	glar	nzgra	swi	ese)												
Habi	tate +	Strukturen		D	, н	М					_		1														\top	_	
	1	1 1	1 1		1																				_				
Beso	hreibu	ing / Beson	derheiten	-	1																								
		ıras und Wa		im N	O ei	n Fe	uchtv	wald	biotop	р (В	iote	op 3)). D	ie Ur	mge	ebui	ng ist	bev	wald	det.									
18/	h 4!	nmende Kri	.																										
		ichtum (Flor											П	vialf	ilti~	10 0	Stand	Orty /	orh?	iltnic	S-P								
		men seltene		r Tio	rart	'n						\vdash			_		Nutz				ა c								
		r / gefährdet				, 11						-					tzung	_	JIUI	e									
		/ gefährdete				aft							_				ızunç ße / I		ne										
		-	_				000									-			_	naca	rm								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	_	_		-	relat			-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen									-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
_		e Zonierung r- und Habita		ıyper	1							-	\dashv	111118	ıelî	אוטוכ	λιορ /	ver	net	∠ung	อเนก	KUO	11						
			au eichtum																										
	hrdun				1																		ke	eine	Get	fährd	ung	>	
				Т																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	,	TK10 Biotop-Nr.
	,		0 4 0 9	9 - 1 2 1 - 4 0 0 4
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf k Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht naß	Riedel g Flachh	Rücken S SW w
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	offenes Wasser quellig	Nische	/ Strecksenke
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, inte g Grünland, ext k Laub- / Misch k Nadelwald g Feuchtwald / Gehölz sanlage Hochstauden Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Agrostis stolonifera Geum rivale Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos Holcus lanatus unterstrichen: Art der Roten Liste Carex nigra Festuca rubra Mentha arvensis Rumex acetosa	s Carex acutiformis Phalaris arundinacea	es	Deschampsia cespitosa Ranunculus repens Cirsium oleraceum Glecoma hederacea Phleum pratense Taraxacum officinale
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		Da	atum erste Begehung: 31.10.2003 atum letzte Begehung: bito: 1 Folgeseiten: