	topnan																				Т	K10					В	ioto	p-Nr	r
Мо	orbirke	enbruch am	n Ibitzgrab	en s	s.v. I	Düvi	ier											0	3	3 0	8		3	3	4] - [4	0	0	2
																			_	An	sch	luß	in Th	<u>(</u>	,	1				
Sta	ndort /	Geologie																	+			┥-								
		e Rinne in d	der ebenei	n Gı	rund	lmor	äne	e				Х							+			╡-								
																								ilm-N		1	ſ	Bild-	NI=	
Nat	urraum	្ម Lehmpl	atten nörd	lich	der	Pe	ene										Luf	tbild	1_Nr					7	Nr. 1	1_ [0	5 IIG		9
2	0 0																Lui	tone	a 1 4 1	•				'					•	\dashv
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	meiı	nde	/St	adt						Grä	öße	in h	a					7		5	0	2	4
Dei	nmin						Dü	ivier	r								Lär	nge	in n	า						',				
																	mir	n. Bi	reite	in r	n	•				$\Big]$, $\Big[$				
		Biotopverze	eichnis														ma	x. B	reit	e in	m					,				
000	076											1	- vol		_	2 - i	iberv	vieg	enc			ger	inge	n Te	il			[
Sch	utzme	rkmale								NLP					ND						IP _	4						FiB		
		nach §20 LNa	atG M-V		Х					ISG					_SG						R	_					H-G			
		T	I							ND					GLB					Fr	IB			Wald						_
		Hauptcod.		T																				\dashv				ungs	scoc	e
	Code	11 1 1 1 1 1	$W_{\parallel}F_{\parallel}A$	F	G																Ш		Ш	\dashv	υ _Ι	М	V			_
	%	8 0	1 1 9			1															Ш		Ш							_
_		en-Moorbirke	en-Bruch, Pt	feifei	ngra	s-Mo	orbi	irker	n-Br	uch																				
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	, E	Н	D	K	Н	D	S	Н	A	, J	Н	Α	0	Н	Н	В	Н	, M	G	Η,	Τ,	L	Η,	Z _I	R
	1	1 1			1				l						-					1										
eine Die	em Pfei Baums	ein feuchter, ifengras- Mo schicht beste Gräben und	orbirkenbru ht überwieg	ch e gend	inge laus	nom 20-	mer 30 J	n. Di lahre	e st	ark en N	entw ⁄loor	ick bir	celte l ken n	Krau nit v	utsch erei	nicht nzelt	wird Fau	l übe ılbaı	erwi um	iege und	nd v einig	on (gen	Groß: Weid	segg deng	gen (jehö	gebi Izen	ildet n. De	er Bi	otop	
We	thesti	mmende Kri	terien																											\dashv
		eichtum (Flor												vie	lfälti	ge S	Stand	lortv	erh	ältni	sse			_	_	_	_	_		\dashv
		nmen seltene		r Tie	erarte	en								1		-	Nutz													
_		er / gefährdet												1			tzun													
-		e / gefährdete												1			ße/	_	ge											
-		che / naturna	_				ops							1		-	rela		_	ıngs	arm									
_		usbildung eir		_									X	-	-	_	präg			-		r								
-	_	ne Zonierung												-			top /						on							
_		ur- und Habita		,,													•				0									
	ährdur	ng														1										6 "1				
Em	W E ofehlur	ng					<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>										keine	: Ge	rahi	raun	ıg		
7.	S.F		l		1	,																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 8 - 3 3 4 - 4 0 0 2
Substrat k g	Trophie k g		Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertropl	h feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garto	enbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Misc	hwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzun	g: g Hochstauder	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
,		ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Betula pubescens	Carex acutiformis	Geum rivale	
,	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Galium aparine			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alliaria petiolata	Aulacomnium palust Equisetum fluviatile		Deschampsia cespitosa Frangula alnus
Epilobium palustre Geranium robertianum	Molinia caerulea	Festuca gigantea Ribes nigrum	Rubus idaeus
Salix cinerea	Salix pentandra	Sambucus nigra	Solanum dulcamara
Thelypteris palustris	Urtica dioica		
Angaben zur Fauna keine			
None of the second of the seco			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.05.1999
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	her		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: