Biotopname																						10				Biotop-N			٧r.
Erl	enbruc	h an der W	/estseit	te der \	Varı	now	SV	۷K	essin									0	3	0	6	-	3	4	1	- 4	0	2	1
																		Anschluß				ıß iı	in TK						
•															Χ							-		\dashv	_				
		Seologie es Westufe	r der V	Varnou	,									Χ	Χ							-		\dashv	\dashv				
VCI	sumpte	3 Westure	i dei v	varriow	'																	-							
Nat	urraum	Warnov	v- und l	Reckni	tztal	mit	Gü	istro	wer	und	В	ützov	wei	r Be	eck	en								m-N				d-Nr	$\overline{}$
3	0 1																Luftl	olid-	Nr.				1	4	1	- 0	1	3	4
Lar	dkreis /	Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde/S	Stad	t						Grö	Re ir	n ha	Γ				1	8	1	0	6	4
Ва	d Dobe	ran					Pa	pen	dorf								Län			-				-+	$\stackrel{\circ}{\dashv}$, –	+	0	4
																	min.	_		n m				+	\dashv	, <u> </u>	1		
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	ichnis														max								\dashv	,	-		
064	121											1 -	voll	stär	ndig	2 - i	überw	iege	nd:	3 - zı	ım g	erin	igen	Teil					
									NL	Р				F	ND					NP	•						FiB		
	utzmer	kmale ach §20 LNa	-+C M \/		Х]	NSG 1					LSG			BR							FFH-Geb.							
yes	GHULZIH	acii 820 Liva	alG IVI-V			J	ND						GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebend	code																				Überlagerungscode				ode	
	Code	$W_1 N_1 R$	F G	N	1	1		ı		1	1		1				1 1		1			1			_			1	ı
	%	9 9	i	1				I			-		1				1 1					1							
Veç	etation	seinheiten			1																-								
Erle	nbruch																												
La	itoto	Strukturen		ш	Λ	0	ш	N	NI															$\overline{}$			\top		
Паі	niale +	Strukturen		- 11		0	- ' '	IN	14												+			+			+		1
		/D																									\perp	1	
		ung/Beson ckter, der Wa			Frle	n-Br	uch	wald	am W	/esti	ıfe	r der	\/\a	rno	w si	idlic	h von	Ros	tocl	c öst	lich v	/on	Grad	aetor	nshr	nf .			
Ein	e Gefähl	nbedingte Eir rdung ist der	zeit nich			n.								viel	fältid	ne S	tandoi	rtver	hältl	nisse									
	Artenreichtum (Flora)								-									€											
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten									-		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									-	_	┦																		
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									-	_	X Umgebung relativ störungsarm																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	-		-	_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														spräge															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							-	\dashv	ırıt	istei	ndic	otop/\	ern	etzt	ıngsi	iunki	uon												
			itreichtur	m																									
Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10 Biotop-Nr
Cultipatriot	Trankia W	Jacobratista	0 3 0 6 - 3 4 1 - 4 0 2
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische
		quellig	Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	• ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	g Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker/Ga	artenbau Stillgewässer
g extensiv	k Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	.intensiv Grünanlage/Kleingarter
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	, extensiv k Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub-/Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ald/-gebüsch Gewerbe/Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage Röhricht/I	Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, Tett: Art der Bartschv)	
Para de la contraction de la c	and the Date of Control	- M// (-// A / 1- DA /O-1)//	
Pflanzenarten ±zahlreich (u Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Discourant or considerable (1)	taractriale and Antidan Datas Lista	- M// f-44- A-4 DA-40-L//	
Pflanzenarten vereinzelt (u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica archangelica	Bidens tripartita	Calamagrostis canescens
Calystegia sepium Equisetum fluviatile	Carex acutiformis Festuca gigantea	Carex paniculata Fraxinus excelsior	<u>Dryopteris cristata</u> Galium palustre
Geum rivale	Humulus lupulus	Impatiens parviflora	
Mentha aquatica Viburnum opulus	Sambucus nigra	Sonchus palustris	Urtica dioica
Vibalitatiropalas			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 02.10.1997
			Datum letzte Begehung: