Bio	topnam	ie																			ΤK	10				F	3ioto	p-Nr.	
Na	turnahe	er Bach 0,8	3 km süd	dwestl	ich l	Polz	ow							Х				0	5	1	0	-	3	1 1	1	- 4	0	0	9
										Ī										Ans	chlu	ıß in	ΤK		_				
										_												-							
		Seologie								Ì												-			4				
gla	glaziale Abflußrinne im Sander																												
Nat	urraum	Kunnia	es I Icke	rmärki	isch	ا مم	ehi	mae	hiet														Fili	m-Nr			Bild	-Nr.	
3	Lufthild-Nr								4																				
		,,, , , ,	O. 1.						. ,	<u> </u>							-			ı									
	i dkreis / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt						n de / /alk,									ße i						(0	, 1	2	0 (0
UE	CKCI-IX	andow					Га	SEW	vain,	Old	aut							ige i		L						,			
164	Nin inn I	Dietenvers	.iahnia																	in m		-	_	_	\dashv	,			
	128	Biotopverze	eiciiiis										المد	مقدما	مانم	2 :				in m				Tail	\perp	,	<u> </u>		_
00	120								NL	ь		١.	· VOII		naig ND	2 - (iberw]	nege	ena	o - z NF		genn 	gen	ren			FiB		
Sch	nutzmer	kmale				7			NS	-	\dashv				SG					BF	-	+			ı	FFH-C			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ					1D	-				SLB					FnE	-	-	۱۸	Vald -		alrese			
		Harrietaad	Nahama							וטו					JLD					FIIL	<u>'</u>		V						
		Hauptcod.											I			1										rlage	ung	scod	е
	Code	F B N		Z				Ш																U	F	- A			_
	%	3 0	7	0				Ш																					
	getation en-Uferg	seinheiten																											
	on-olery	GIIOIZ																											
Hal	oitate +	Strukturen		С	, L	K	С	Q	N	C,	W	Р	С	S	Α	С	G	В	1	1			1		_				
	1	1 1	1 1		1	 														1					_				
Bes	schreibu	ung / Beson	derheite	en 🗀	1	1															- 1								
Nat	urnaher	Bachabsch	nitt von d	ca. 200	m L	äng	e im	Lau	ıbwal	d. E	Der (ges	chwi	unge	ene	Bac	hlauf	dur	chfli	eßt e	ein s	andi	ges	bis le	ehm	niges	Sohl	ental.	
Die We	Gewas:	sersohle be es Baches i	steht aus st ein ein	s sandı(reihine	gem r Frl	Sub	stra	t. De	er Bai	ch i det	St 1 Am	-2 m	n bre	elt ui er ist	nd e er r	twa neis	1,5 n t mel	n tie orrei	t in hia	den	Unte	rgru in d	INd 6 Ien r	einge	sch	nitter	. Am ten	l	
Erle	enwald i	iber. Die sp	ärliche K	rautsch	nicht	bes	teht	aus	Gem	nein	er N	lelk	enw	urz,	Wa	ldzw	enke	unc	d Gi	erscl	₉ งก. า.	0			goo	Oridiz			
Wa	rtbestin	nmende Kri	terien																										\dashv
		ichtum (Flor												vio	fäl+i	ne c	Stand	Ortv.	arhä	iltnic	SP								_
\dashv		ımen seltene		her Tie	rort	an								1		-	Nutz				J C								
						511								1				_	SIUI	IIIEII									
		r / gefährdet				_ £.								1			tzung												
		/ gefährdete		_										1		-	ße / I												
Х		he / naturna											X	1	_	_	relat			-									
	gute Au	ısbildung eir	nes halbr	natürlich	nen l	Bioto	ps							1			präg												
	typische	e Zonierung	von Biot	optyper	n								Х	Trit	tste	inbio	otop /	Ver	netz	zung	sfunl	ktion	1						
	Struktu	r- und Habita	atreichtur	m																									
Gef	ährdun	g																											
																1									_				
	1				1			Ш															ke	eine (Gef	ährdu	ng	Х	_
Em	pfehlun	g																											
]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
	,	-,	0 5 1 0 - 3 1 1 - 4 0 0 9
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	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
g Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	k Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenbau		
Nutrum as out	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
	unterstrichen: Art der Roten Liste		
Alnus incana Sambucus nigra	Betula pendula Aegopodium podagrar	Fraxinus excelsior ia Berula erecta	Padus avium Brachypodium sylvaticum
Deschampsia cespitosa	Geranium robertianum		Veronica beccabunga
Angaben zur Fauna			
g			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 08.12.2004
Volwondote Ontenagen			Datum letzte Begehung: 08.12.2004
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		Foto: 1 Folgeseiten: (