Bio	topnam	ne																				тк	10					В	ioto	p-N	r.
Ва	ch südl	lich des "O	rtsbruch"	bei k	۲öllr	1													0	4	0	8] -	4	1	4] - [4	0	1	9
																		_			Ans	chlu	ıß i	n Th	(
												Х	(-								
		Geologie																					-			<u> </u>					
Ke	rbtal / S	Sand in/unt	er der Gr	undn	nora	ine												L					-			Щ.					
Nat	urraum	Kunnia	es Tollens	enel	niet	mit	\//p	rder	<u> </u>															Fi	lm-l	۱r.	_		Bild	-Nr.	
3	2 0	Trappigr	oo ronone	ogui	JICE		***	iuci									L	uftb	ild-N	۱r.					7	8] - [0	3	3	7
		,,, , , ,	O. 1.				_				••] -				
	i dkre is . mmin	/ Kreisfreie	Stadt					meir erde	nde /	St	adt								e in							1],	8	5	7	5
De	1111111111						vve	siue	1									Ŭ	e in								┧,				
164	Nin ina i	Biotopverze	iahnia																Brei							_	ͺͺͺ				
	1 4 1. 1111 1 043	Diotopverze	eiciiiis			-								11-42		. 0			Bre							:1	,				
13	J 4 3								NII	LP		1]	l - vo		ınaıç FND		ube]	rwie	eger	ıa .	3 - Z NF		geri	ngei	nie	11			FiB		1
Sch	utzmer	kmale				,			NS						LSG						BR	-	+				FF	H-G		1	
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X					ND					GLE						FnE	-	+	,	Mala	d-To				-	
									- 1	ND					GLE	<u>'</u>					FIIE		\perp		vvaid						\vdash
		Hauptcod.														_													ung		
	Code	F B N	W _I N _I Q		Ν		V	Q																		U	F	_K_	F	Q	S
	%	2 0	4 0		3	5			5																						
•	•	seinheiten essen-Sump	feoggon Er	longi	بدالم	ald	\\/in	kolo	0000	n I	Erlor	` =	Sobo	nw	ald	Sum	nfo	000	on E	2	nnoi	okro		n O	uollf	lur					
ы	IIIIGIIKIG	-ssen-oump	iseggen-Li	ынц	ICIIW	aiu,	VVIII	INCIS	egge	51 I-L	_1161	1-6	-30110	11000	aiu,	Juin	pis	egg	CII-L	JI U	IIIICI	IKIC	330	11-00	ueiii	ui					
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	Е	Н	Z	ı	Н	М	. 8	В Н	, Т	В	Н	, T	' , L	. 1	٦,	D,	Е	Η,	Α	0	C	L	K	С	Q	N
С	W ₁ P	C ₁ S ₁ A	C ₁ S ₁ C		_	В	_	Н									 														
		ung / Beson		1 -	_																										
(We Esc Um	estteil) v henwal gebung	esse und Sc vechseln sic d zu finden i ist größtent nen und exte	th quellige ist. Der Bac eils bewald	Ufers ch flie let (N	äum eßt la lisch	e kle angsa walc	einfl am, d, kl	ächiq teils einflä	g ab s etw ächig	mit as g N	t anr pläts	mo scł	orige herno	n u I mi	nd r t gel	niner boge	ralis ener	che n V	n B erla	ere uf i	iche n ei	en, w nem	o e sa	ein V ndig	Vinke -stei	else inige	gge em E	en-E Bett.	rlen-	-	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)				_				_			vie	elfäl	tige \$	Star	ndo	tver	'nä	ltnis	se			_						
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en								hi	stori	sche	Nu	ıtzu	ngsf	orr	nen										
	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzer	nbest	and									ak	tuel	le Nu	utzu	ıng													
Х	seltene	/ gefährdete	e Pflanzenç	gesell	scha	aft								FI	äche	engrä	öße	/ La	inge)											
	natürlic	he / naturna	he Auspräg	gung	des	Bioto	ops							Uı	mge	bung	rel	ativ	stö	run	gsa	rm									
		usbildung eir												-	-	chafts					-										
	-	e Zonierung												-		einbi								n							
Х	• •	r- und Habita	•	.,,,																	. 3										
	ährdun																														
Gei	amuun	9														7														V	1
Em	pfehlun	ng																						·	keine	e Ge	<u> an</u>	rdur	ıg	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-N
			0 4 0 8 - 4 1 4 - 4 0 1
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
k Sand	g eutroph	frisch	dünig
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel k SW
Ton		k naß	k Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		g quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			g Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	k Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,	, extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au g Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	lld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	oto MV fott: Art dar BArtSch\/ \	
rnanzenarien dominant (t	unterstrichen. Art der Noteri Lis	sie WV, Tell. Alt der BARGOTV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	oto MV fott: Art dar BArtSobV)	
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Carex remota	Chrysosplenium alternifolium
Fraxinus excelsior	Galeobdolon luteum	Impatiens parviflor	ra Nasturtium officinale
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV fett: Art der BArtSchV)	
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagra	aria Brachypodium sylv	vaticum Brachythecium rutabulum
Carpinus betulus Fagus sylvatica	Cirsium oleraceum Festuca gigantea	Corylus avellana Fissidens adiantho	Euonymus europaeus oides Galium odoratum
Geranium robertianum	Geum urbanum	Humulus lupulus	Hypnum cupressiforme
Mnium hornum Quercus robur	Phragmites australis Sambucus nigra	Picea abies	Pulmonaria officinalis
Quereus robui	Cambucus riigia		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 13.11.2002
Bearbeiter/in: Planiver-Seuffe	ert		Datum letzte Begehung: Foto: 5 Folgeseiten: