	topnan																						TŁ	(10					В	ioto	p-N	r.
Erle	en-Bru	ichwald	d süd	lich C	Groß :	Sie	eme	n												0	3	0	5	_	4	3	4	-	4	0	2	0
] ,			An	schl	uß i	in Th	(
													-			X						\perp		-								
		Geolog i ersump		rmoo	r/End	lma	orön														-	+	+	-			\vdash					
Sei	IKE/VE	rsump	rung	SITIOO)I/EIIC	HIIC	Jiaii	ie																-								
Nat	urraum	ı Fla	ch- u	nd H	ügella	anc	d un	n W	arn	ow-	un	d R	eck	nit	z Z			•							Fi	lm-N	_	ıſ	_	Bild		-
3	0 0				Ü														Luftk	oild-	Nr.				1	4	1	-	0	2	7	7
lan	dkrois	/ Kreisf	rojo S	Stadt					G	mai	inde	۶ / ۵	tadt						0-5	o = :.		_						-	_		_	\vdash
	d Dobe		i eie c	iaut						atow		<i>-</i> / J	iaui						Größ								0	, .	1	8	5	5
	0.00										-								Läng								\vdash	,		İ		
lfd	Nr im	Biotopy	/erzei	chnis					1										min. max								\square	,	_	İ		
035		э.отор	0.20												1 - vc	alletä	indic	12-i	iberwi					narii	ngen	 Tail	\square			-		_
-									+			NLF	<u> </u>		1 - VC		-ND	, 2 - (ege	ilu	N			iigei	1 1 611	1			FiB		1
Sch	utzme	rkmale						7				NSG		-			_SG]			В	-	\dashv				FF	H-G			
ges	chützt r	nach §20	0 LNa	tG M-	V		X					NE	-	+			3LB]			Fn	_	\dashv		\\/al	ld-To					
		1	. 1									INL					JLD					ГП	Ь			vvai						_
		Haupt		Nebe	ncode	•			_			_														_				ung	sco	de
	Code		R				1				1																U	M	S	Ш		Щ
	%	1 0	0								1																					
		nseinhe en-Erlen																														
Hab	itate +	Struktı	ıren			Н	D	K	Н	D	L	F	l Z	F	R H	T	ΙΑ	Н	T	В	H_{\perp}	Α	J	Н	S	Е	\perp					Ш
							1	1																						igsqcup		Ш
\Mo	thootis	mmend	o Kris	orion																												_
		eichtum														vic	lfäl+:	ne C	tandor	tvo	rhäl	ltnice	20									\dashv
			•	•	oobo-7	Ti o -	rorto	n							\vdash	-			Nutzu													
		nmen se						11							\vdash	_				iigs	1011	n e n										
	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											\vdash	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
_		-			_										_	_																
_		che/nat													X	-			relativ													
	gute Au	usbildun	g eine	es halb	onatürl	lich	en B	ioto	ps							lar	ndsc	hafts	präge	nde	r Cl	hara	kter									
typische Zonierung von Biotoptypen							Tri	ttste	inbic	otop/V	ern/	etz	ung	sfunk	ctior	า																
	Struktu	ır- und H	abitat	reicht	um																											
	ährdun	ng																7														1
Y Em	W E ofehlur	l ng									1															kein	e Ge	fäh	rdur	ng		\dashv
					1				7																							
7 .	S.F	1 .	, 1		, !																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0	5 - 4 3 4 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig) NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riede	el SW
Ton		g naß		nhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser		nang > 9°
g Schlamm/Faulschlamm	า		Nisch	
		quellig		re/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbi	
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Trockenbiotop
aufgelassen g keine Nutzung	Erholung	Grü	nland. intensiv	Grünanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nland, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau		o-/Mischwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		elwald	Bahnanlage Gewerbe / Industrie
k g Acker	Bodenentnahme		chtwald/-gebüsch	Silo/Stallanlage
Wiese	Verkehr Ver-/Entsorgungs	Geh	oiz richt/Feuchtbrache	
Weide				Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	g Grai	hstauden / Ruderalflu sen	Bodenentnahme
		Gra	Jen	Dodonomiamio
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa	Carex acutiformis			
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
	unterstrichen: Art der Roten Liste			
Acer pseudoplatanus Anemone ranunculoides	Aegopodium podagraria Calamagrostis canesce		ca	Anemone nemorosa Fraxinus excelsior
Galium odoratum Milium effusum	Geum urbanum Phalaris arundinacea	Iris pseudac Quercus robu		Mercurialis perennis Ranunculus ficaria
Silene dioica	Solanum dulcamara	Urtica dioica	II	Ranunculus licana
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste Begehung: 13.06.1996
Doorhoitor/in. IDO Touris				Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1 Folgeseiten: