	topnam																		7	Γ <u>Κ</u> 10					Biot	op-N	۱r.
Sic	kerque	lle nordno	rdöstlich	h Klaı	usdorf									Х			0	4	0 5	5 -	1	2	1	- 4	0	3	3
																		Α	nsch	nluß	in Th	(
01-		N 1! -							[_ -							
		Seologie ich/Nische/	/kunnia	e Gru	ındmor	äne	2																				
αu	CIIDCICI	ici i/ i vioci ic/	каррід	0.0	mamor	anc										L					L_						
Nat	urraum	Flach- ι	und Hüç	gellan	ıd um \	War	now	- und	Re	ckn	itz					1	:1_1 K1	l				lm-N	_		_	d-Nr	
3	0 0															Luftb	iia-iv	ır.			1	4	1	- 0	4	2	3
Lar	dkreis /	Kreisfreie	Stadt				Geme	inde /	/ Sta	dt						Größ	e in l	ha				Н	0	0	0	2	5
Ba	d Dobe	ran				ŀ	Kirch	Muls	sow							Läng	e in r	m						, -	+	_	
						_										min.			m	-				,	1		
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	ichnis													max.	Brei	ite in	m					,			
099	953								_		1	- vol	Istäi	ndig	2 - ϊ	iberwie	egen	ıd 3 -	zum	ger	ingen	Teil					,
Sak	utzmer	kmala							LP					ND					NP						FiB	\vdash]
		ach §20 LNa	atG M-V		X				SG					SG					BR					FFH-		-	
								ı	ND				-	SLB				F	nB			Wald		talres			Щ
		Hauptcod.	Nebeno	ode																			Übe	erlage	erunç	gsco	ode
	Code	$V \mid Q \mid R$	F Q	Т																			F L	$Q \mid S$	i L	1	
	%	9 5		5																							
		seinheiten en-Schilf-Qu	ıallrährial	ht																							
Sui	npisegg	en-ochiii-Qu	iem ormo	111																							
Hal	oitate +	Strukturen																1	1							1	Ш
																											Ш
Bes	chreibu	ung/Beson h mit kleiner	derheite	en						- 1 -1 -																	
We		nmende Krit																									
	Artenrei	ichtum (Flora	a)										viel	fältiç	ge St	andort	verh	ältni	sse								
		men seltene														Nutzur	gsfo	orme	n								
		r/gefährdete														zung											
		/gefährdete		_												ße/Lä											
Х		he/naturnah														relativ											
		sbildung ein				tops										präger											
		Zonierung			า								Trit	tstei	nbio	top/V	erne	tzun	gsfui	nktio	n						
		r- und Habita	treichtun	n																							
	ährdung												<u> </u>									keine	e Ge	fährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 1 2 1 - 4 0 3
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9°
Schlamm/Faulschlam	nm		g Nische
nosti de De de e		quellig	Senke/Strecksenke Kerbtal
gestörter Boden			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	E (k - kleinflächig, g - groß	flächig \	Oonena
Nutzungsintensität		Umgebung	k g
k g intensiv	k g	k g	Fließgewässer
extensiv	Fischerei	Acker/Ga	
aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbrac	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland. Grünland,	
	Erwerbsgartenbau		
	Ferienhäuser	Nadelwald	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		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
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	(unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
	agee aaeae		
D		10/ (// 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	
Pflanzenarten ±zahlreich Geum rivale	(unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der BArtSchV)	
Deschampsia cespitosa	Juncus effusus	Ranunculus repens	S Urtica dioica
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.12.1997
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: