Bio	topnam	ne																			TK	(10					Bioto	p-N	lr.
Erl	en-/Esc	chenwald r	nördlich Al	t Me	teln													0	4	0	4] -	4	1 -	4	- 4	0	0	9
										Ī							1			Ans	chl	ıß i	n TK		_		•	•	
										_			Х									-							
		Geologie	-							t												-			_				
Se	nke/Ve	rsumpfung	smoor/Gr	undr	mora	äne				f												-							
Nat	urraum	Schwer	iner Seen	nehi	iet																		Fil	m-Nı	r.		Bild	l-Nr.	
4	0 2		inci occii	gobi	Ct												Luft	bild	-Nr.					3	9	- 0	3	1	6
			<u> </u>																							- L			
Lar	idkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde /	Sta	dt						Grö								0	, 1	3	1	8
																	Län	_		-					_	,	4		
	NI	D' - 1																		in m					_	,	4		
	Nr. im i 420	Biotopverze	eicnnis																	in m					\perp	,			
174	+20								NL	ь[1 -	VOII		aig : ND	2 - ι	iberw]	riege	end	3 - z NF		gerii	ngen	lell			FiB		1
Sch	nutzmer	kmale				,			NS	- 1	\dashv				SG					BF	-					FFH-			+
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х																-			V-1-I				-	1
										ID				<u> </u>	LB					FnE	3		V			alrese			Щ
		Hauptcod.	Nebencod	le																						erlage		JSCO	de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}E$			Ш												_						ι	ا_ ل	M S		1	Щ
	%	5 0	5 0																										
		seinheiten			۸۱				-1.1																				
Gro	ussegge	n-Erlen-Bru	cnwaid, Gie	rscn	-Anc	orn-⊨	SCF	ienw	ald																				
Hal	oitate +	Strukturen		Тн	S	. Е	Н	Z	. 1	Н	Α.	0	Н.	M,	s	D	Н,	М					1		_				.
																		\dashv											
Res	chraih	ung / Besor	nderheiten																										Н
Kle	ine Wal	dsenke, wo	sich auf sel	hr kle	einei	Flä	che	Erle	enbru	ch (mit	Sun	npf-,	Ste	if- u	nd l	_angä	ähriç	ger S	Sego	ge, B	ren	ness	el) m	nit fe	eucht	em		
Esc	henwal	d verzahnt.																											
ı																													
We		nmende Kri																		_									
		ichtum (Flor	•														Stand												
	Vorkom	nmen selten	er / typische	r Tie	erarte	en											Nutz		sfor	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												tuelle Nutzung																	
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esell	Ischa	aft								Fläd	cher	ngrö	ße / I	_änç	ge										
Х	natürlic	he / naturna	he Auspräg	jung	des	Biot	ops						Х	Um	geb	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm								
	gute Au	usbildung eir	nes halbnat	ürlich	nen I	Sioto	ps							land	isch	afts	präge	ende	er C	hara	kter								
	typische	e Zonierung	von Biotopt	typer	า									Tritt	stei	nbic	otop /	Ver	netz	zung	sfun	ktio	n						
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																										
Gef	ährdun	q																											\dashv
		-																											
	ı	1 1	1 1		1			ı		1	1			1									k	eine	Gef	fährdu	ıng	Х]
Em	pfehlun	ig		-	1			-					1															1	+
	-	-																											
	1			1			1																						
			1	1			1																						- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-N
			0 4 0 4 - 4 1 4 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii	intensiv Grünanlage / Kleingarte
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u 9 Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Fraxinus excelsior		
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Aegopodium podagraria	Carex acutiformis	Deschampsia cespi	itosa Urtica dioica
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Acer pseudoplatanus Carex elata	Alnus incana Carex elongata	Brachypodium sylva Carex riparia	aticum Calamagrostis canescens Corylus avellana
Dryopteris carthusiana	Galeobdolon luteum	Galium odoratum	Geum urbanum
Glecoma hederacea Melica uniflora	Iris pseudacorus Phalaris arundinacea	Lycopus europaeus	
Melica uniliora	Phalans arundinacea	Ranunculus lanugin	losus Rubus idaeus
A			
Angaben zur Fauna			
			I -
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.10.1996 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke			Foto: 1 Folgeseiten: