Bio	topnam	пе																			Т	K10)				Bioto	p-N	lr.
Brι	ıchwal	d-Abschnit	t im wes	stlicher	n Str	eml	owe	er F	orst	:								0	3	0	7	- [4	3	2	- 4	0	0	3
												Х								An	sch	luß	in TK	(
																						_ -							
ver		Geologie Streckser	nke in d	er flach	nwe	llige	n															_ _ -							
	urraum		otton n	ärdlich	dor	Doc																	Fi	lm-N	lr.		Bild	l-Nr	.
2	0 0	Lehmpl	atten no	ordiich	aer	Pee	ene										Luf	tbild	d-Nr				1	3	1	- 0	3	6	0
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gei	meiı	nde	/ St	adt						Grö	iße	in h	а					0	2	8	1	9
No	rdvorpo	ommern					Tril	bse	es,	Sta	dt						Lär	nge	in m	1						, =	†		
																	min	i. B	reite	in r	n					,	1		
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis														ma	x. E	reite	e in	m					,	1		
02	394											1	- vol	lstäi	ndig	2 - i	iberv	vieg	end	3 -	zum	ger	inger	n Tei	l				_
٠.									Ν	LP				F	ND					N	IP						FiB		
	utzmer	rkmale nach §20 LN	atG M-\/		Х]			NS	SG				L	SG					В	R					FFH-	Geb.		
gos	CHULZUT		ato W-V			J			1	ND				(GLB					Fr	ιВ		١	Wald	-Tot	talres	ervat		
		Hauptcod.	Nebend	ode																					Übe	erlage	runç	jsco	de
	Code	$W_1 N_1 R$			ı									1	1					ı	1					1		1	
	%	1 0 0			ı										i					ı	1				·			•	
Veç	etation	seinheiten											•	•							•	•		•					
Sch	ilf-Sum	pfseggen-Er	lenbruch	1																									
	. 14 - 4 -	04				1/	_		_			_	T	_	_			_									_		
Hai	oitate +	Strukturen			D	_ ^	ال	П	В	П	Z	K	П	<u>'</u>	L	П	Α	J	п	D									
		ung / Besor									Ш																	1	
	V) auf. s Substr	rat besteht ü	berwieg	end aus	s nas	ssem	ı, eu	itrop	hen,	, we	enig (ges	störte	en Ti	orf. I	n de	er Um	nge	oun	g be	find	et si	ch ei	n Lai	ub-N	l isch	vald.		
Wo	rthastin	nmende Kri	torion																										
		eichtum (Flor												vio	lfäl+:	ne c	Stand	lort.	/orh	ältni	860								-
\dashv				cher Tic	rart	'n								1		-													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdete Pflanzenbestand																öße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														-		-			-	m ~ -									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														1	-	_	relat			-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
	Struktu	r- und Habit	atreichtu	m																									
	ährdun	1 1												1									k	eine	Ge	fährdı	ung	X	
Em	pfehlun	ng																											
		1	1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr
			0 3 0	7 - 4 3 2 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	el SW
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne
		quellig		e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbt	al
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache)	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarte
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	ktensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald ,	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstauder	n / Ruderalflu	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acamermic	Traxiirae execucion			
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex remota	unterstrichen: Art der Roten List Lycopus europaeus	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex remota	Еусориз сигорасиз			
Pflanzenarten vereinzelt (u Abies alba	unterstrichen: Art der Roten List Acer platanoides	e MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina		Betula pubescens
Brachypodium sylvaticum	Calamagrostis caneso	•		Cirsium oleraceum
Corylus avellana Frangula alnus	Deschampsia cespitos Galium palustre	sa Dryopteris carthusian Geum urbanum	na	Festuca gigantea Glyceria fluitans
Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Juncus effusus		Lemna minor
Milium effusum	Mycelis muralis	Oxalis acetosella		Quercus robur
Ranunculus repens Urtica dioica	Solanum dulcamara Veronica beccabunga	Stachys palustris Viola palustris		Thelypteris palustris
	· ·	•		
Angaben zur Fauna				
keine				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 12.10.1998
-			_	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		F	Foto: 1 Folgeseiten: