Bio	topnam	ie																			TI	K10					Bi	otop	-Nr.
		d östlich v	om	Staf	felbere	ich a	auf de	em						Х				0	3	0	9	-	4	1	1	- [4	0	1 2
FIU	gplatz									Ī										An	schl	luß i	n Tł	(
																						_ -							
		Seologie			_					İ							1												
ver	moorte	Streckse	nke	e in d	ler Gru	ndm	orän	е		ŀ							1												
Nat	urraum	Peene	etre	mlar	nd]						Fi	ilm-N	۱r.		E	Bild-	Nr.
1	3 1	reene	Suc	лпа	iu												Lui	ftbild	-Nr.				1	8	0	- (0	2	7 9
																										ı - L			
		Kreisfrei	e St	adt			1		einde / :								Gr	эßё	in ha	а					3	, [2	9	9 9
Us	tvorpor	nmern						ee	nemün	ae							Lä	nge i	n m							, _			
																	miı	n. Br	eite	in m	า					, _	\Box		
		Biotopvera	eic	hnis														x. B								,			
03	595									Г		1	- voll			2 - i	iber 1	wieg	end				inge	n Te	il			Г	_,
Sch	utzmer	kmala							NL	-					ND						P 1							iB	4
		ach §20 Ll	Vat@	3 M-V	,	Χ			NS	-					SG	-				В	R _					FFH	-Ge	eb.	
3							<u> </u>		N	D				(SLB					Fn	В			Walc	d-To	talres	ser	/at	
		Hauptcod	l. No	ebend	code																				Übe	erlag	erι	ngs	code
	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} A$	V	' R	L	ı		1		ı	ı			I	l				ı	1		1	1		1	1		1	
	%	8 0		_ 2	0	i		i		-				ı	1		1 1		ı	1			i				•	•	
Veg	etation	seinheiter	1	-																									
Tor	fmoos-P	feifengras	-Sur	npfrei	itgras-S	chilf-	Weide	en-N	/loorbirke	enb	oruc	h,	Schil	fland	dröh	richt	t												
												_						.			_			_					
Hal	oitate +	Strukture	1		H	D	K	Н	SE	Н	Α		ЭН	Α	J	Н	Z	1	Н	М	S	Н	Т	В					
لـــــا																	Ш			1									
		ing / Besc					•							. .															
ein	schichtic	er Bruchwa g aus Mooi	birk	en un	id Weid	enae	hölze	n au	ıfaebaut	en	Tor	fm	oos-F	Stai Pfeif	ena	ras-S	Sum	ofrei	tara	s-So	chilf-	-We	iden	jui a -Moo	usy: orbir	kenb	ruc	ı, h. A	m
Rai	nde befii	nden sich :	auch	n kleir	nere Be	ständ	de vor	n eir	nem Sch	ilf-l	Land	drö	hrich	t. Da	as S	Subs	trat b	este	eĥt h	nier	aus	seh	r feu	ichte	m, r	neso	tro	oher	,
		örten Torf. nittsweise						bef	indet sic	hö	stlic	ch	eine a	alte	Pla	ttens	traß	e zu	m E	rdsc	chie	ЗрIа	tz. L	Jm d	en E	ruch	be	finde	et
5101	i abooiii	iittowoloc	JIII 1	100110	naudon	Juui																							
We	rtbestin	nmende K	riter	ien																									
	Artenre	ichtum (Flo	ora)											vie	fält	ige S	Stand	dortv	erhä	iltnis	sse								
		men selte		tvnis	cher Tie	erarte	en							i		sche													
		r / gefährde												i		e Nu		_	J. J 1		-								
		•					.4							ł		ngrö		-	~~										
V		/ gefährde			_									1		-			_										
^		he / naturn												1	-	oung				-									
	_	isbildung e					Biotop	S						-		hafts													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Struktui	r- und Hab	tatre	eichtu	ım																								
Gef	ährdun	g																											
	Т															٦												г	_,
				1																			ŀ	keine	e Ge	fährd	dun	g	X
Em	pfehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	asserstufe	0 3 0 9 - 4 1 1 - 4 0 1 2 Relief Exposition
k g	k g	k g	k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlar	mr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv k Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	·
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwal	lld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Toronto Huzzang		Graben	Bodenentialine
Pflanzenarten dominant (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce		lis Sphagnum squarrosum
Pflanzenarten ±zahlreich (Molinia caerulea	unterstrichen: Art der Roten Liste Polytrichum commun		
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elongata Juncus effusus Quercus robur	unterstrichen: Art der Roten Liste Cladonia spec. Pinus sylvestris Salix cinerea	MV, fett: Art der BArtSchV) Dryopteris carthusi Populus tremula Salix pentandra	iana Hypericum tetrapterum Pteridium aquilinum Salix viminalis
Angaben zur Fauna Keine			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.12.2003 Datum letzte Begehung: 20.01.2004
Bearbeiter/in: plan4-Walther			Foto: 1 Folgeseiten: