	topnan																				7	Γ Κ 1()				В	ioto	p-Nr	
feu	chter E	Bruchwalda	abschnitt i	m Ib	itzbı	ruch)					ſ				$L^{\scriptscriptstyle{-}}$) 3	3 (0 7	7 -	4	4	. 1	_	4	0	0	3
																		_		Aı	nsch	ıluß	in T	Κ		_				
												Π						L		\perp		_ -	-		+	_				
		Geologie Rinne in o	dar abana	~ C		ام ما		_				T		X				F		+	_		-	-	+	-				
ver	moorte	Rinne in o	der ebene	n Gr	uno	imoi	rane)										L							\perp	╛				
Nat	urraum	Lehmpl	atten nörd	llich	der	Pe	ene				-												F	ilm	-Nr.	_		Bild	Nr.	
2	0 0]															Lu	ftbil	d-Nı	r.			1	3	3 1	վ- ∣	0	2	3	8
		/ Kreisfreie	Stadt				Ga	meir	ndo	/ 91	tadt							0							_	-		_	_	_
		ommern	Staut					ans		-	laut								in h						3	┧,	1	1	6	0
									0.0.0										in n						+	┥,		ı		
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis																reite Breit						+	┤ '		ı		
	709												1 - vo	llstä	ndia	2 - i						n ae	ringe	 en T	 eil	,				
									Ν	ILP]			-ND				90110		NP [go	9	J	0			FiB		
	utzmer					1			Ν	SG		1			LSG					Е	3R	-				FF	-H-G	eb.	\dashv	
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ					ND		\dagger			GLB						nB	-		Wa	ald-To			ł	_	
		Hauptcod.	Nebencor									_															ager		200	- Io
	Code	•		1																		Т			- 01	Jenia	age:	ung	SCOC	16
	%	W F R	W F A																						+-	<u></u>				
		7 0	3 0									L																		
		nseinheiten en-Sumpfreit	gras-Moorb	irker	n-Scl	hwar	zerl	enbr	ruch	. Pf	eifer	na	ıras-To	orfm	oos-	·Moo	rbirk	kenl	oruc	h										
			J							,		J																		
Hal	oitate +	Strukturen		Н	_I D	K	Н	D	М	D	, н		вН	S	Z	Н	Z	М	Н	M	ı _ı s	Н	Т	, L		1			1	
	1	1 1							ı			1					1			1	1									
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten	-	1									-	-				-		-	1		1	-1				- 1	
Das	Substr	ichicht beste rat reicht voi en Bruchwa	m feuchten																rf im	n Gr	enzł	bere	ich z	eum	umli	iege	nder	ı sta	rk	
1																														
We	rtbestir	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	ra)						_					vie	elfält	ige S	Stand	dort	verh	ältn	isse			_						
	Vorkom	nmen selten	er / typische	er Tie	erarte	en								his	storis	sche	Nut	zun	gsfo	rme	n									
	seltene	r / gefährde	ter Pflanzer	nbest	and									ak	tuell	e Nu	ıtzun	ng												
		/ gefährdet				aft								-		ngrö		-	nge											
Х		he / naturna	_				ops							-		oung			-	ınas	sarm	1								
		usbildung ei		-										+	-	hafts				_										
	_	e Zonierung				5.00	PO							-		inbio		_					on							
Х		r- und Habit		турсі	•									┤'''	ittote		лор	, ••	,,,,,	ızaı	igore	<i></i>	011							
			atroiontain																											_
Gei	ährdun	9	I													7												1		
Em	 pfehlun	ng													1									keir	ne G	efäh	ırdur	ıg	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 7 - 4 4 1 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie V k g		Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv Grünanlage / Kleingartei
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Misc	shwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald ,	
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		
Weide Weide	sonstige Nutzung		n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art dor BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Betula pubescens	le IVIV, Tett. AIT del DATISCHV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar BArtSahV \	
Carex acutiformis	unterstrichen. Art der Koten List	te iviv, lett. Alt del BARSCIIV)	
Pflanzenarten vereinzelt (u	untaratriahan. Art dar Datan Liat	to MAY fatte Art day DAytCab\/\	
Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten List Calamagrostis canes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Carex pseudocyperus
Cirsium oleraceum Geum urbanum	Deschampsia cespito Mentha aquatica	Epilobium palustre Molinia caerulea	Frangula alnus Peucedanum palustre
Phragmites australis	Quercus robur	Solanum dulcamara	Sphagnum spec.
Thelypteris palustris	Urtica dioica		
Angaben zur Fauna			
keine			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.10.1998
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: