	opnam																				TH	(10					В	ioto	p-N	r.
Feu	chtwa	Idkomplex	im Haselb	ousc	ch										X			0	5	0	8	] -	1	3	2	-	4	0	0	1
																				Ans	schl	uß i	in Th	(						
														T								↓-								
Ges		<b>Geologie</b> elehm bzw räne	mergel	am I	Ran	de de	er I	kupp	oigei	n												- -								
Natu	rraum	Kuppige	es Tollens	ege	biet	mit \	Ne	rder	r														Fi	lm-l	Nr.	n 1		Bild	-Nr.	
3	2 0	1113															Luf	tbild	-Nr	-				8	6	-   -	0	3	0	1
		/ Kreisfreie							nde /		adt						Grö	оßе	in h	а					1	] , $[$	8	0	6	7
Med	klenb	urg-Strelitz	<u>′</u>				Bla	anke	enho	)Ť							Lär	nge i	n m	1						,				
																				in m					L	, ,				
		Biotopverze	eichnis																	e in r				<u> </u>	<u> </u>	,				_
015	04								NII	<b>D</b>		1	- vol		andig FND		überv 	vieg	end	3 - z NI		ger 	ınge	n le	:H			C:D		ı
Sch	utzmer	kmale				,			NS NS	LP		-									-	4						FiB		
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ					ND.		-			LSG		_			BI	-	4	,	A/-1-	d-To		H-G			
			1						יו	טוי					GLE	5				Fnl	5			vvaid						닉
		Hauptcod.		1																					Ub	erla	ıger	ung	sco	de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	W <sub> </sub> F <sub> </sub> E	_	LΗ	F	V	H	D								Ш										<u></u>			Щ
	%	5   1	4 7			1			1								Ш													_
_		s <b>einheiten</b> Jen-Bachnel	kenwurz-Es	scher	nwal	d, Gie	erso	ch-Al	horn-	-Es	cher	nwa	ald, V	Vas	sser	dost-l	Hoch	stau	der	nflur,	Brer	nne	ssel-	Hoc	hsta	aude	ənflu	ır		
Hab	tate +	Strukturen		D	, н	М	Н	, D ,	Е	Н	S	0	Н	, Z	Z , N	1 H	M	s	Н	Τ,	В	Н	Τ,	L	Η,	Α	0			$\Box$
	1	1 1																							_					$\Box$
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten												-															_
lm s	üdliche	d eingenom en Bereich li g ist nicht er	egt eine Sc	chnei	ise, o	die du	rch	n Wa	isser	dos	st-Ho	och	istau	der	nflure	en un	d Bre	ennr	ness	sel-H	loch	stau	uden	flure	en ge	∍pr <b>ä</b>	ägt v	vird.	Eine	æ
		nmende Kri																								_				
		ichtum (Flor		<del></del>										1		-	Stand													
_		nmen selten				en								1			Nutz	_	stoi	men										
_		r / gefährdet												+			itzun	_												
_		/ gefährdete	-											+		-	ße/													
_		he / naturna											X	-	-	_	relat			-										
(	gute Au	usbildung eir	nes halbnat	ürlicl	hen I	Biotop	os							-			spräg													
t	ypisch	e Zonierung	von Biotop	typeı	n									T	rittste	einbio	otop /	/ Vei	net	zung	sfun	ktic	n							
,	Struktu	r- und Habit	atreichtum																											
Gefä	ihrdun	g														7														,
																							ŀ	eine	e Ge	fäh	rdur	ng	Χ	Щ
Emp	fehlun	g																												
				T																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 8 - 1 3 2 - 4 0 0 1
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	k eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken
g Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	g Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)  Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbracl	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	k Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,	<del></del>
	Erwerbsgartenba		
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz  k Röbricht /	Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
is small transmit		Graben	Dodenentialine
Pflanzenarten dominant ( u Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV fett: Art der BArtSchV )	
Acer pseudoplatanus Geum urbanum	Ulmus laevis Urtica dioica	Galium odoratum	Geum rivale
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Corylus avellana	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Rubus idaeus	Aegopodium podagraria
Calamagrostis epigejos	Carex acutiformis	Deschampsia cesp	oitosa Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria	Galeobdolon luteum	Phragmites australi	is Stachys sylvatica
Angaben zur Fauna			
g			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 13.12.2001
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger		Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: