Biotopname																						(10				В	ioto	p-Nr.		
		büsch-Feu	chtwald-K	omp	lex	ca.	800	) m :	südl.				Х	Х				0	2	0	9	-	3	3	1	] - [	4	0	1 7	7
Str	eu																			Ans	schl	uß i	n Th	(		, .				
																						-								
		Geologie								t										$\perp$		١-								
ver	moorte	Senke in	flachwellig	er C	3rur	ıdm	oräi	ne		t												_								
Nat	urraum	Nord u	nd ostrüge	ncc	hoc	un	مما	un	d B0	446	nlo	n	4										Fi	lm-N	lr.		ı	Bild	Nr.	
		Noru- u 	na ostruge	#115C	nes	пu	gei-	- un	u bo	uue	#I IIC	ai ic	u				Luf	tbild	-Nr.				1	6	1	] - [	0	8	2 5	;
1																										- [				
		/ Kreisfreie	Stadt						nde /	-			_				Grö	iße i	n ha	а					1	],[	1	5	9 5	5
Rü	gen							-	n auf	Rü	ige	n,	Stac	dt			Län	ige i	n m							] , [				
							Zir	kow	/								min	. Br	eite	in m	)					] , [				
		Biotopverze	eichnis														ma	x. Bı	eite	in r	n					,				
060	)13									_	_	1	- vol		_	2 - i	iberw	viege	end			geri	ngei	n Tei	l					
C-1									NL	-				F	ND					NI	_ ا							FiB		
	<b>utzmer</b> chützt n	rkmale lach §20 LN:	atG M-V		Х	]			NS	G				L	SG	1				BF	₹					FFI	H-G	eb.		
gco	JIIGUZUII	220 214	ato ivi v			J			N	D				G	BLB					Fnl	В		١	Wald	l-To	talre	eser	vat		
		Hauptcod.	Nebencod	е																					Üb	erla	ger	ung	scode	•
	Code	V <sub>1</sub> W <sub>1</sub> N	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> E	V	<sub>I</sub> G	R		1 1		1	1			1			1 1		1	ı		1	1		1			1	ī	
	%	15   5	4 2		1	3																								
Vec	etation	seinheiten																												┪
		er-Grauweid	en-Gebüscl	n; he	etero	gene	er E	rlen-	Esch	en-S	Sun	npf	wald	; Sui	mpf	segg	jen-R	Ried												
																														4
Hab	itate +	Strukturen		Н	Н	G	Н	D	K	Н	D	Е	Н	Z	M	Н	М	S	Н	Α	J	Н	Α	0	Н	Т	В	Н	SI	2
								Ш																						
		ung / Beson üsch-Feucht				_												_			_									
Der Sur Esc Sch	südwenpfwald hen, sü wertlilie	gen-Ried bef estlichen Ber I ein, der der Idlich treten e und Bitters miele und B	eich des Bi n östlichen Erlen mittle üßem Nach	otop Teil e ren <i>l</i> itsch	s au eine: Alter atte	f nas s kle s hir	sser iner izu.	m bis en E Die	s feuc Esche zentr	hte n-A aler	n, z hor n, n	eit n-L as:	weise _aubi sen F	e üb misc Fläch	erst hwa nen	aute aldes u.a.	m To dars mit S	orf, <i>A</i> stellt Sump	Anto . De of-S	er Be legg	estar e, Kı	nd b iec	este hend	ht vo dem	or a Hah	llem nnen	aus Ifuß	s jür , Ge	gerer Iber	
Wo	thoetin	nmende Kri	terien																							—				$\dashv$
		ichtum (Flor												vio	fälti	ine s	Stand	Ortv	arh?	iltnic										$\dashv$
$\dashv$		,	•	r Tic	rort	an								1		-														
$\dashv$	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																				
		-	_											1		-														
_X		he / naturna		_										1	-	_	relat			-										
	gute Au	usbildung eir	nes halbnati	ürlich	nen I	3ioto	ps							lan	dsc	hafts	präg	ende	er C	hara	akter									
	typische	e Zonierung	von Biotopt	yper	1								X	Trit	tste	inbio	otop /	Ver	net	zung	sfun	ktio	n							
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																											
	<b>ährdun</b> ge Stroh	<b>g</b> nballen im W	/eidengebüs	sch																										
Em	S <sub> </sub> I ofehlun	ig			I																		ŀ	eine	Ge	fähr	rdur	ng		
7	S D			1																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g	- großflächig )	TK10 Biotop-N
			0 2 0 9 - 3 3 1 - 4 0 1
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hyperi  ( k - kleinflächig, g k g Fischerei Angeln Erholung	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser  - großflächig)  Umgebung k g g Acker / Ackerbr	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° NW Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental  K g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop dd. intensiv
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	sonstige Nut	enbau 9 Laub- / Pr Nadelw hme Feuchtv Gehölz rgungsanlage Röhrich	Mischwald  ald  Bahnanlage  vald / -gebüsch  Silo / Stallanlage  t / Feuchtbrache  auden / Ruderalflur  Straße, Parkplatz  Bahnanlage  Gewerbe / Industrie  Silo / Stallanlage  Gebäude / Siedlung  Spülfeld / Halde
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus glutinosa Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Rote Carex acutiformi	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) is Deschampsia ce	espitosa Geum rivale
Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Carex remota Eupatorium cannabinum Geranium robertianum Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Padus avium Rorippa amphibia Stachys sylvatica  Angaben zur Fauna keine	unterstrichen: Art der Rote Betula pendula Cirsium oleraceu Festuca gigantei Glecoma hedera Juncus effusus Lythrum salicaria Poa trivialis Rubus idaeus Urtica dioica	a Filipendula ulma acea Glyceria fluitans Lemna minor	Equisetum fluviatile ria Galium palustre <u>Hottonia palustris</u> Lycopus europaeus Myosotis palustris
Verwendete Unterlagen keine			Datum erste Begehung: 22.10.1997 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	t		Foto: 2 Folgeseiten: