Biotopname																			-	TK1	0				ı	Biote	op-N	۱r.			
Maurinetal südwestlich Groß Siemz															0	4	4 C) ;	3	- 4	. 2	1] -	4	0	2	2				
												X	X					Ar	ıscl	hluß	in T	۲K		-							
												X						\perp	1		- 📙										
Standort /	_											T					_	4	4		- _	_	<u> </u>	-							
Bachtal in	n Grundmoi	räne										+						\perp			- L										
Naturraum	1 Westma	ecklenbur	nischa	e Hii	امما	land	mit (Stan	Δn	nit 7	un	<u>Н</u>			1						ſ	Film-	Nr.			Bild	d-Nr				
4 0 1	Radega		giscric	3 I IU	gen	anu	11111	Jiep	CII	1112	uii	u			Lu	ftbilc	d-Nr	ſ.			2	2 0	7] -	0	0	0 9 7				
					Τ_				_										_												
	/ Kreisfreie				1 -	Gemeinde / Stadt							Gr	öße	in h	na				1	6],	9	8	8	0					
inorawesi	mecklenbu	ig			-	Groß Siemz Niendorf									Lä	nge	in n	n				1		<u> </u>	<u>_</u>	_					
16.1 No. 1	D' - 1				- INI	lend	ווט									n. Br						4	\perp	,	<u> </u>	4					
	Biotopverze	ecnnis			\vdash											ax. B					Ļ	ᆚ_	<u> </u>	,							
03468					4				\neg	1 - 	· vo		_		über ∃	wieg	enc		Г	n ge	ringe	en Te	∋il			E:D		٦			
Schutzme	rkmale			_			NL	-	\dashv				FND						NP							FiB		4			
	nach §20 LN	atG M-V)	(NS	· ·	\dashv				LSG						BR							H-Geb.					
		1			\perp			1D					GLB		FnB					; W			ld-To								
	Hauptcod.	Nebenco	de		_																		Üb	erla	ıge	rung	gsco	ode			
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_1 N_1 E$	FIE	B	W	/ N	Q	W_{\parallel} F	= 1	D	W	/ F	ΙE	V	G	R	٧	W	D	V	G	JΒ	U	F	_L G	\perp	1				
%	3 0	2 0		1 0		1	0		1	0		1	10			4			4			2									
	nseinheiten																														
Sumpfsegg	gen-Erlen-Br z-Erlen-Esch	uchwald, H าenwald. Sเ	exenkra Jmpfse	aut-Ei agen-	rlen- Rie	-Esch d. Gr	nenwa auwe	ald, N ideno	/läd det	desi büsc	üß-I ch.	Erle Stei	n-Qu fsea	ıellw aen-	⁄ald, Ried	Schi I	ilf-E	rlen	-Qu	ıellw	ald,	Bren	ness	sel-E	∃rle	nwa	ld,				
		, ,		33 -		-, -			, -		,		- 3	J																	
Hahitate ±	Strukturen		Н	о _, к	TE		0	н :	 7		Н		R	Тн	М	S	Н	, T	Δ	TH	- T	, B	н	Т	_	Тн	Δ	, 0			
		H ₁ X ₁ V	+ - '-		+:		+			_			1.0	l			•	<u>.</u>	1,					÷		+	' '				
H N N	H X A oung / Beson														1			Щ.					Ш		<u></u>						
	digte und ver			l im N	lord	teil d	es Bi	otope	es	durc	ch N	Mäd	esüſ	s-Erl	en-C	Quell	wal	d be	alei	itet.											
Im südliche	en Bereich h	errschen V	Valdbio	tope v	vor,	dere	n Wa	aldräi	nde	er m	nit S	Seg	gen-l	Ried	en, S	Schil	f- u	nd F	Rohi	rglai	nzgra	as-R	öhric	hte	n ve	erza	hnt				
	Feuchtbiotop ein Wasser																				nseir	nheit	en s	ind	auf	feuc	chte	n			
Oft siedelt ein Wasserschwaden-Röhricht im Bach, der ansons bis sehr feuchten, teils quelligen Torfen und vererdeten Torfen										gebi	lde	t.	·						Ū												
Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anp										nge	n a	us ()403	-421	B40:	21 g	edo	ppe	elt!												
	Beschreibung															Sch															
Werthestin	mmende Kri	terien																													
	eichtum (Flor									—		\	alfäl•	iac '	Ston	dort	orh.	مواق	icco					_							
	`	,	or Tic	rto-								_		-	e Standortverhältnisse he Nutzungsformen																
	nmen selten										-	-				_	JSI0	ime	(1												
	er / gefährdet										aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
$\overline{}$	che / naturna		-									-	-			ativ s		-													
gute A	usbildung eir	nes halbnat	türliche	n Biot	ops						Х	la	ndsc	hafts	sprä	gend	ler (Chai	rakt	er											
X typische Zonierung von Biotoptypen												Tı	ittste	inbi	otop	/Ve	rne	tzun	ıgsfı	unkt	ion										
Struktu	ır- und Habita	atreichtum																													
Gefährdun	ng						_		_																-						
					_									7													_	7			
					\perp		Ш						1									kein	e Ge	efäh	rdu	ıng	Х				
Empfehlur	ng																														
					7																										

STAN	NDORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - großf	läch	ig)								TK1	0			. –	Biot	op-	Nr.		
		·				•					C) 4	0	3	- 4	2	1	- L	4 0	2	2 2		
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstu k g			ufe	ife										Exposition k g					
g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocl	ken				g	eben					T	N				
	Torf, degradiert			oligotroph			mäß	sig t	rocl	ken			wellig						N)			
	Antorf	k		mesotroph	k		wechselfeucht						kuppi	g					О				
k	Sand		g	eutroph			frisch						dünig						so)			
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht						Berg	/ Rüc	cken				s				
k Lehm							sehr	sehr feucht					Riede	el				k	S١	Ν			
	Ton		k		naß						Flach	hang	g <= 9	9°			W						
	Halbkalk / Kalk				k		offer	nes	Wa	asser	k		Steilh	ang	> 9°		L		N۱	Ν			
	Schlamm / Faulschlan	nr					_						Nisch	е									
					k		quel	llig				g	Senke	e / St	treck	senke	Э						
	gestörter Boden												Kerbt										
													Sohle	ntal									
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k - I	deinflächig, g - großf	läch	ig)		lme	.ob	una				k									
k g		k	g	_					g	ung						Flie	eßgev	wäss	er				
	intensiv			Fischerei				k		Acker / Ga	rtenl	bau				Still	lgewä	ässe	r				
	extensiv		Angeln							Ackerbrach	ne					Tro	Trockenbiotop						
k	aufgelassen			Erholung					g	Grünland. i	nter	nsiv				Grü	inanl	age /	/ Kleii	nga	rten		
g	keine Nutzung			Kleingartenbau						Grünland,	exte	nsiv				We							
				Erwerbsgartenbau				k		Laub- / Mis	chw	ald				Stra	aße, l						
Nutzu	ngsart			Ferienhäuser				\dashv		Nadelwald						Bah	nnanl	lage					
k g								_		Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			+	werbe	ie					
	Acker			Verkehr				\dashv		Gehölz				-		+		Stallanlage ude / Siedlung					
le le	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla									k		+				ng			
k	Weide foretliche Nutzung	-		sonstige Nutzung:		 	_		Hochstaud	leralflu	r		┥ .	ülfeld									
forstliche Nutzung G									Graben						Boo	dener	ntnai	ıme					
Pflanze	enarten dominant (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art de	er B	ArtS	chV)													
	glutinosa			5, as <u>2.</u>	,		7.11.00			···· /													
Pflanze	enarten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	: Art de	er B	ArtS	SchV)													
	x acutiformis		Ca	rex elata			F	Filip	end	lula ulmaria				Fraxinus excelsior									
Pnra	gmites australis		Sa	lix cinerea			Ĺ	אדוכ	a a	lioica													
Pflanze	enarten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	: Art de	er B	ArtS	SchV)													
1	campestre a erecta			gopodium podagrari lamagrostis canesce						icana igra						n filix- paria		na					
Circa	ea lutetiana		Cir	sium arvense	7113		_		oleraceum				Cire										
1	us avellana torium cannabinum			ataegus laevigata Ilium odoratum					_	jus monogyr nalustra	na			Equ Get									
	oma hederacea	Glyceria fluitans					Galium palustre Glyceria maxima							Her	racle	um sp	phon	dyliu	m				
1	ulus lupulus oton aquaticum		Impatiens noli-tangere Oxalis acetosella						•	eudacorus s arundinace	a			Jun Phl									
Myosoton aquaticum Oxalis acetosella Populus nigra Quercus robur										daeus	·u	Phleum pratense Salix alba											
Angab	en zur Fauna																						
Verwei	ndete Unterlagen												D	atum	erste	e Bege	 ehung	j: 0:	3.10.	199	6		
																e Bege		g: 0	7.10.′	199	6		
Bearbe	eiter/in: IBS-Anderßon												F	oto:	3			F	olges	eite	n: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	/Beschreibung)					TK10				Г		top-	
			0	4	0	3 -	4	2	1	<u>- L</u>	4 () 2	2
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art	der BArtSch	V)										
Torisetzung Frianzeriarten den infant	(3.10.00.01.01.1.1.1.00.1.1.00.1.2.00.1.1.1.1	uo. 27uo	• ,										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art	der BArtSch\	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art o	der BArtSchV	/)										
Salix caprea Stachys sylvatica	Scirpus sylvaticus Solanum c Stellaria holostea		,			Sorb	us a	ucup	oaria				
Stacity's sylvatica	Stellaria Holostea												