Biotopname																	Т	<u>K</u> 10					В	ioto	p-N	r.			
Se	ggenrie	ed westlich	von Re	etzow													0	4	. 0	7	-	3	2	4	-	4	0	5	5
											Х								An	sch	luß	in Th	(
										-											-								
		Geologie nsener Gral	ben in	der ku	ppig	en E	ndm	oräi	ne												-								
NI - 1		17									<u> </u>					l I				•		Fi	lm-l	Nr.			Bild-	-Nr.	
3	urraum 1 0	Kuppige	es Pee	negeb	iet m	nit ivie	ескіє	enbu	urger	Scn	iwe	ΙZ				Luft	tbild	-Nr					7	7	-	0	1	5	1
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gem	eino	de / S	tadt						Grö	iße i	in h	а		Τ			0	-	0	8	3	7
Dei	mmin						Rem	O mam lim							Länge in m								, .				\dashv		
																min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m								,						
030	030										1 ·					überwiegend 3 - zum gerin					ringe	n Te	il						
Sch	utzmer	kmale							NLF		-		FND						IP 1	<u>'</u>						FiB			
		ach §20 LNa	atG M-V	/	Χ				NSG		-			SG	1		BR			4	,	M-1	J T.		H-G		1		
		11	NI - I				ND				GLB				FnB							vvai	ld-Totalreserva						
	0.4	•	Neben									$\overline{}$												Überlagerung				SCO	de
	Code %	V G R	V _I G									\vdash												<u> </u>	G	Х			
Voc		9 0 seinheiten	1	0								Ш															—		
Sur	npfsegg	genried; Risp	ensegg	enried																									
Hah	itato ±	Strukturen																							_				\dashv
	indic 1											+													_	_			
Res	chreih	ung / Beson	derheit	en								Ш																	
вги	nnenkre	esse sowie d	er bacr	n- ∟ nrer	ipreis	s, ale	aur L	ргис	kwas:	serei	nnui	s nin	weis	sen.															
We	tbestin	nmende Kri	terien									_												_			_		
-	Artenreichtum (Flora)												i				andortverhältnisse												
-	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													Nutz	_	sfo	rme	n											
-		r / gefährdet											1	aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	_				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										X	Trit	tstei	nbic	otop /	Ver	rnet	zun	gsfu	nkti	on									
		r- und Habita	atreichtu	ım																									
Gef	ährdun	g																											
						.						T										L	(ein	e Ge	fäh	rdur	na [Х	
Em	ofehlun	ıg																					CHI	_ 06	-411	- uui	'ਖ	- •	

STANDORTMERKMALE		(k - k			-	TK10			¬ г	otop	o-Nr.							
Substrat		Trophie V		Vasserstufe					4 lief	0	7 -				4 sitior	0	5 5	
k g	_	k g			g	ui c		k					_	k	g	•		
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken				eben				Ш	!	N		
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken				wellig					!	NO		
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht				kuppig	I				(0		
	Sand	g	eutroph			frisch				dünig					!	SO		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht				Berg /	Rüc	ken				S		
	Lehm					sehr feucht				Riedel					SW			
	Ton					naß				Flachh	-		0		'	W		
	Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasse	er			Steilha	-	> 9°			J	NW		
	Schlamm / Faulschlar	nr		_	_	1				Nische								
	٦			k		quellig			g	Senke		recks	enke					
	gestörter Boden						-			Kerbta								
										Sohler	ntal							
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung					k	g						
k g	_	k g	-			k g	•						Fließge	ewäs	ser			
	intensiv		Fischerei			k Ac	ker / Gar	tenb	au				Stillgev	väss	er			
	extensiv		Angeln			Ac	kerbrach	е					Trocke					
	aufgelassen		Erholung			Gr	ünland. ir	nten	siv				Grünar	nlage	: / KI	eing	arten	
g keine Nutzung Kleingartenbau						Gr	ünland, e	xter	nsiv			Weg						
			Erwerbsgartenbau			La	ub- / Miso	chw	ald				Straße, Parkpla					
Nutzungsart		Ferienhäuser				Na	adelwald						Bahnanlage					
k g			Bodenentnahme		uchtwald	/ -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie							
	Acker		Verkehr	Gehölz									Silo / Stallanlage					
Wiese Ver- / Entsorgungs				sanla	ige		hricht / F	euc	htbr	ache					le / Siedlung			
	Weide		sonstige Nutzung:			g Ho	ochstaude	chstauden / Ruderalflu					Spülfel					
	forstliche Nutzung					Gra	aben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Carex paniculata		De	schampsia cespitos		1011.	Juncus effu	isus						salicaria					
Nasturtium officinale Veronica beccabunga		Ph	alaris arundinacea			Ranunculus	s ficaria				Scir	pus s	sylvaticu	IS				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
,	eria fluitans	Но	lcus lanatus		Hypericum	um			Iris	ris pseudacorus								
Scute	ellaria galericulata	Urt	ica dioica															
Angah	en zur Fauna																	
gub																		
Verwe	ndete Unterlagen									Da	atum	erste	Begehur		17 0°	3.20	01	
V CI WE													Begehu		. 7 .0	J.ZU	<u> </u>	
Bearbe	eiter/in: Umweltplan-Fr	eitag								Fo	to:	1			Folg	eseit	ten: 0	