Biotopname																				ΤK	10				Е	ioto	p-Nr	
Sic	kerque	elle 1,4 km	nordw	estlich	Zach	ow					Х						0	5	0	8	- [3	2 4] -	4	0	6	3
																			Ans	chlu	ıß in	TK		_				
																					-							
Standort /Geologie																					-							
ang	geschn	ittener Qu	ellhoriz	zont in	glazia	aler	Abflu	ssrını	ne												-							
Nat	urraum	Kuppig	es Tall	ensed	ehiet	mit	Werd	ler					-									Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
3	2 0	Kuppig	03 1011	criscy	CDICT		vveruei						Luftbild-Nr. 7					7 9	<u> </u>	9	5	8	0					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							2												_ -		Ш							
							Gemeinde / Stadt Groß Nemerow						Größe in ha					0	╛,	0	0	2	5					
Mecklenburg-Strelitz							GIOIS INGILIGIOM						Länge in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													min. Breite in m max. Breite in m							ł								
	1 41. 1111 1 366	Biotopverz	CICIIIIIS									امد	llotö	- di a	2 :								Tail	,		Щ_		
03	300							N	ILP		, 	- ۷01		naig ND	2 - (iberw]	nege	ena	3 - ZI NP		gerin 	igen	ren			FiB		
Scl	nutzmer	kmale												SG	1				BR	-	+			F			1	
ges	chützt n	ach §20 LN	latG M-	V	X		NSG							 			-	١٨.	ald T	FFH-Geb. 1 d-Totalreservat								
		l la conta a d	Nahan				ND GLB							FnB					Überlagerungscode						_			
		Hauptcod																								ung	scoc	ae
	Code	F Q S		! F																			F	_Q	S			
	%	6 0	4	0																								_
		seinheiten ut-Quellflur																										
361	iauiiikia	iui-Queiiiiui																										
Hal	oitate +	Strukturen)		1 1		1	1		1 1			1	1		1 1			1			1					1	
	1	1 1																							1			
Bes	schreib	ung / Beso	nderhei	iten																								
1																												
We	rtbestin	nmende Kr	iterien																									
	Artenre	ichtum (Flo	ra)										vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	Itnis	se								
	Vorkom	nmen selten	er / typi	scher T	ierarte	n							his	toris	che	e Nutzungsformen												
													1			tzung												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröf							nße / Länge																					
							relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts										-																		
	_	e Zonierung				0.00	,po						-	ttsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
		r- und Habi			011								╢			лор ,	• • • •		ung	J. a. i.i		•						
G of	ährdun			Juil																					—			\dashv
Gei	anruun	9													_													
Em	 pfehlun	g						1														ke	ine G	efä	hrdui	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 5 0 8 - 3 2 4 - 4 0 6 3 Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	rtensiv extensiv extensiv chwald chwald display="block" chief strain str
Pflanzenarten dominant (u Pflanzenarten ±zahlreich (u Cardamine amara	unterstrichen: Art der Roten Liste Unterstrichen: Art der Roten Liste Carex remota unterstrichen: Art der Roten Liste Solanum dulcamara Veronica beccabunga	e MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus repens	Stachys sylvatica
Verwendete Unterlagen	Suchadalatz		Datum erste Begehung: 07.12.2005 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Sucnodoletz		Foto: 1 Folgeseiten: 0