Biotopname																		ΤK	10				Bioto		p-Nr.			
Trockenrasen am Hang nördlich Moor an						an	der S	Straí	ße		Γ						0	2	0	8	-	2	3 2	2	- 4	0	0	5
																			Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
											Γ	Х									-			_				
		Geologie	morön	onkur	200																-			\dashv				
Angeschnittene Endmoränenkuppe														-														
Naturi	aum	Nord- u	nd ost	rügen	sches	нü	gel- ı	und	Bod	den	lar	nd											m-Nr	_	_	_	l-Nr.	_
Nord- und ostrügensches Hügel- u 1 2 2															Luf	tbild	-Nr.				1	7	6	- 0	0	4	1	
							Gemeinde / Stadt						Größe in ha					_	_	-	+-							
Rüge		, iti cisii cic	Otaut				Neuenkirchen						Länge in m						0	, 0	5	0	9					
														min. Breite in m						,								
Ifd. Nr	. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m						,								
00960								1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND						NP N				3 -				FiB		1					
		kmale			V	1	NSG			1	LSG GLB			;	BR			1			FFH-Geb.							
gesch	itzt n	ach §20 LN	atG M-\	V	Χ	J	ND							1	FnB			1	٧	Vald-	d-Totalreservat				1			
		Hauptcod.	Neber	ncode																		Überlagerungscode						
(ode	T M D																							90		,	
	%	1 0 0																										
Voget		seinheiten																										
		·Habichtskra	ut-Halb	trocke	nraser	1																						
Habita	te +	Strukturen				Ш																						Ш
					1								1			1 1						1						Ш
Besch	reibı	ung / Besor erter Halbtro	nderhei	ten																								
187 41																												
		nmende Kri											Τ	olt z r	lia- 1	24	la-4	o al- 1	: 14 '					—				
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y V Empfe	L	Y V I					I				1											kı	eine	Gef	fährdu	ing		
7 9	1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			0 2 0 Relief	8 - 2	3 2 - 4 0 0 5 Exposition					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken g trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv ktensiv hwald / -gebüsch	g j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	k g N NO O SO SS W W NW					
Graben Bodenentnahme										
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste E Datum letzte I						
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen		F	oto: 1	Folgeseiten: 0					