Biotopname						TK1	0		ı	Biotop-Nr.				
verbuschter Halbtrockenrasen in Göhren					0 2 0	0 9	- 3	4 4	- 4	0	0 1			
					Aı	nschluß	in TK	(
							-							
Standort /Geologie			×				- 📖		-					
wellige Grundmoräne, übersandet							- 🔲							
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü	iael- und Bodder	nland			Ī		Fi	lm-Nr.	_	Bild	-Nr.			
1 2 2	agor and bodder	mana			Luftbild-Nr.		1	6 1	- 1	0	7 1			
	0	14												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen	Gemeinde / Stad Göhren	at			Größe in ha			1	, 0	4	5 2			
Rugen	Gorneri				Länge in m				┦, ├	4				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1				min. Breite in			┦, ├─	4					
09260	max. Breite in m													
03200	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringe NLP FND NP									FiB				
Schutzmerkmale	NSG		3R 1			EEH-(FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	_	1] 	,	Mald Ta		talreservat						
Harring d Nahamaa da	ND		GLE	'		ПВ								
Hauptcod. Nebencode				1			U			berlagerungscode				
Code T H D										Ш				
% 1 0 0 1 1							\perp							
Vegetationseinheiten Berghaarstrang-Halbtrockenrasen, ruderalisiert	und varbusaht													
berginaarstrang-riabtrockernasen, ruderansien	una verbuschi													
Habitate + Strukturen			1 1		1 1		1 1							
Beschreibung / Besonderheiten														
wird im Westen von einem Gebüsch, im Norde (Magerrasen) hinter einem Weg begrenzt. Er v regelmäßig beweidet werden.	en von Extensivgrüi vird extensiv bewei	inland, i	im Osten oht aber a	von G	Gärten und im S ilflächen zuzuw	üden vo	on eine und s	em Troc	:kenbio	top busch	nt und			
Artenreichtum (Flora)			vielfäl	tiae S	Standortverhältn	isse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				-	Nutzungsforme									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					iße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tops		_	-	relativ störungs	sarm								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot				_	sprägender Cha									
typische Zonierung von Biotoptypen	орз		_		otop / Vernetzur		ion							
H		-	- 1111131	OII IDIC	NOP / VOITIGIZUI	igorurikt								
Struktur- und Habitatreichtum														
Y L C Empfehlung	1						k	eine G	efährdu	ng				

s ⁻	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								K10				- 4		op-Nr.
					usserstufe k g						0 2 0 9 Relief k g			9 - 3 4 4 - Expos k					0 1		
k	g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	k	g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph		g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser			Riedel Flachha g Steilhan Nische Senke			Rücken I nang <= 9° ang > 9° e			9		V			
N		gestörter Boden UNGSMERKMALE gsintensität	(k	k - k	sleinflächig, g - groß	fläch	nig)	Ui k			ung			Kerbtal Sohlen	tal	g	Fließ	Sgewa	ässe	er	
	g	intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung			Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	I		 	<		Acker / Gal Ackerbrach Grünland. i Grünland, e Laub- / Mis	ne inten exter	siv nsiv		k k	g	Stillo Troc Grür Weg	gewäs kenb nanla	sser ioto _l ge /	p Klein	garten
Pfl	g g g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	unters		Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	e MV,			Graben			euc				Bahnanlage Gewerbe / Inc Silo / Stallanla Gebäude / Sie Spülfeld / Hale Bodenentnahi			age edlun de	-	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Quercus robur Anthoxanthum odoratum Festuca rubra Festuca trachyphylla Holcus lanatus Plantago lanceolata Poa annua Rumex acetosa Stellaria graminea Scleropodium purum Peucedanum oreoselinum																					
A E R A A D H O	cer puony ubus egop venu actyl yperi	latten vereinzelt (latanoides mus europaeus caesius odium podagraria la pubescens is glomerata cum perforatum s repens culus acris	unters	Ace Pru Soi Alli Briz Equ Hyp Pin	en: Art der Roten Liste er pseudoplatanus unus spinosa rbus aucuparia um oleraceum za media uisetum arvense pochoeris radicata npinella saxifraga nunculus bulbosus	e MV,	fett:	corylus avellana Pyrus pyraster Ulmus glabra Anthyllis vulneraria v Centaurea scabiosa Geum urbanum Luzula campestris Potentilla anserina Senecio jacobaea			a vulneraria ca			Crataegus monogyna Rosa canina Achillea millefolium Armeria maritima elongata Cerastium holosteoides Hieracium pilosella Melampyrum arvense Potentilla argentea Trifolium campestre							
		n zur Fauna dete Unterlagen Pulke	nat, (S.(1	999) : PEPL Osti	rüge	ensc	he Bo		ler	ılandschaft	t					Begel Bege			5.06.2	001
Ве	arbei	ter/in: Pulkenat-Strun	ck											Fot		1				olgese	eiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)	TK10 Biotop-Nr.
	0 2 0 9 - 3 4 4 - 4 0 0 1
Fortsetzung Beschreibung	
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV,	ett: Art der BArtSchV)
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, 1	ett: Art der BArtSchV)
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, f Urtica dioica <u>Thalictrum minus</u> <u>Oro</u>	ett: Art der BArtSchV) banche caryophyllacea
Thanking Thanking	sarione dally opinymatte