Biotopname																								(10					Biotop-Nr			
Riege mit Feuchtheide im Strandwallfäch					ne	er südlich											(	)	2	0	8	] -	1	3	2	-	4	0	4	1		
Heiderose																	-	Anschluß in TK														
											T						1						-									
		Geologie				_						Ť			Х			1						-								
Stran	dwal	lfächer, Ar	nlandur	ngsk	üste	am E	30	dder	1			T						1						_								
Naturi	aum	Westrü	nensch	nes F	Sodde	nlan	nd	mit l	Hide	der	nsee i	ur	nd I	lmn	nan	7									Fi	ilm-N	٧r.			Bilc	l-Nr.	
1 2	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9011001	100 L	Journ	, iiui	iu		a	uOi	1000	uı		,,,,,,,	Iuii	_		Lu	ftbil	d-N	۱r.				1	7	6	] -	0	0	7	2
		/ 1/!	01-11				Т		•	. ,	01-11											r				L		-		<u> </u>		
Rüge		/ Kreisfreie	Stadt					Incol Hiddongoo								Größe in ha Länge in m							<u> </u>	lacksquare	0	, ,	1	6	3	2		
Ruge	11							111561	1 110	Jue	511566	,							Ŭ									, ,		-		
Ifal Nie	im I	Piotonyorz	niobnio				1	1									min. Breite in m							-	_	,		-				
0099		Biotopverze	EICIIIIS				ŀ											max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
0033	'						4			NII	_Р 1	٦	1 -	VOIIS			2 - (	überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schut	zmer	kmale			_	_		NSG NSG					FND LSG 1				1					-	+				FF	H-G	1	-		
geschi	ützt n	ach §20 LN	atG M-\	J	>	(		ND ND					GLB				BR				+	   Wald-To					<u> </u>	1				
		111	N - 1				_			- ''						LD			FnB							vvaid					<u>.                                    </u>	
Hauptcod. Nebencode				Т																		_				T -	gscode					
C	ode	$T \mid Z \mid F$	T   Z		Τļ\	V <sub> </sub> W	/																				U	G	<sub>L</sub> W	<u></u>		
	%	7   0	1	5	ـُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l <sub> </sub> 5																_1										
		<b>seinheiten</b> flur , Krähei		`look	anhair	lo Eo		ahth ai	do	uم	idakra	41	haid	~ \/	/ook	ماط	orb	oido														
i ieliei	igias	illui , Kiailei	i ibeei -C	ilocke	, iii ieic	IC-I C	uc	, i i i i Ci	ue,	110	iuenia	uu	neiu	C, V	vaci	ioiu	CIII	ciuc														
Habita	ite +	Strukturen			C	O A	T	C <sub>1</sub> C	5 , 5	s	C, O	) ,	V	1				ı	1	Π	1	1									1	
	1	1 1					$\dagger$											1		T		1									1	
Besch	reibi	ung / Besor	nderhei	⊥ ten							- 1																					
Riege	mit F	euchtheide	im Nor	den d												_		ς.		٠.	.,			,			<b>~</b> !					
Domin	anz v theid	von Pfeifeng e (Deckung	grastlur max. 2	als L	Jegra dazw	dierui ische	ng n	schm	lium aler	de St	er Feu reifen	ch m	ithei iit He	de, a eide	am kraı	Ran uthe	i de ide	r Rie	ege	Str	eite	n n	nit K	rah	enbe	eer-	Gloc	ker	ihei	de-		
am ös	tliche	n Rand der	Rieges	schm	aler S	treife	en	n schmaler Streifen mit Heidekrautheide n mit Wacholderheide t Krähenbeer- und Heidekrautheide auf den Strandwällen																								
		on trockene s nasser, sa								eer-	- und l	He	eidek	rau	thei	de a	auf (	den :	Stra	and	lwäl	len										
Erhalt	ungs	zustand: B	ilaigei t	no ai	1111001	igei c	J.(	aridoi																								
Wertb	estin	nmende Kri	iterien																													
									_				T		vielf	ältir	ae S	Stand	dort	ver	häli	tnis	se		_			_	_	_		_
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		tandortverhältnisse Nutzungsformen														
H											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																					
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	-			-												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	_		_	-	rela 														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunl									ktio	n														
St	ruktu	r- und Habit	atreicht	um																												
Gefäh	rdun	g																														
ļ.,.							_			_			-			_																1
YL	S	$Y \mid S \mid R$	YS	P	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ																				k	keine	e Ge	fäh	rdu	ng		
Empfe	hlun	g																														
7 14	. Р	7 M H																														

STANDORTMER	KMALE (	k - kleinfläch	nig, g - großfläch	nig )				TH	<b>K</b> 10			7 [	Biot	top-	·Nr.		
Substrat		Trophie V			ıfo		0 2 0 8 Relief						4 0	4	4   1		
k g		g	<b>Wass</b> k	g		k						k k	g				
Torf, wenig		dystrop	h		trocken			eben					N				
Torf, degrad	liert	oligotro	pph k		mäßig trocken			wellig				Ш	N	0			
g Antorf		g mesotroph			wechselfeucht			kuppig				Ш	o				
g Sand		eutroph			frisch			dünig				Ш	S	C			
Kies / Steine	Kies / Steine poly- / hypertroph				feucht		$\vdash$	Berg / R	ücke	en		Ш	S				
Lehm		k		sehr feucht			Riedel					SW					
Ton			k		naß			Flachha	•		•	Ш	w				
Halbkalk / K	alk				offenes Wasser			Steilhan	g > !	9°		Ш	N'	W			
Schlamm / F	aulschlamr			_	1		$\vdash$	Nische									
					quellig		-	Senke /	Stre	cks	enke						
gestörter Bo	den							Kerbtal									
								Sohlenta	al								
NUTZUNGSMER Nutzungsintensität	KMALE (	k - kleinfläch	nig, g - großfläch	nig )	Umgebung				k ç	9							
k g	k	g			k g						Fließge	wäs	ser				
intensiv		Fische	rei		Acker / Gar	tenb	oau				Stillgev	ewässer					
extensiv		Angeln	ie				g	Trocke	nbiot	top							
g aufgelassen		Erholung Grünland. intensiv									Grünar	ılage	/ Klei	nga	ırten		
keine Nutzu	ng	Grünland, e	exter	nsiv				Weg									
		Erwerb	sgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Parkplatz					
Nutzungsart		Ferient	näuser		Nadelwald						Bahnar	nlage	age				
k g		Bodene	entnahme		Feuchtwald	l / -g	jebüs	sch			Gewerl	oe / I	ndustr	rie			
Acker		Verkehr k Gehölz									Silo / S						
Wiese		Ver- / E	Entsorgungsanla	age	Röhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäu	ng					
Weide sonstige Nutzung:					Hochstaude	Hochstauden / Ruder					Spülfel						
forstliche Nu	ıtzung				Graben	Graben					Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominar Molinia caerulea	t (unters	strichen: Art de	er Roten Liste MV	, fett:	Art der BArtSchV)												
Womina dacraida																	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Calluna vulgaris Potentilla erecta Juniperus communis																	
Descriampsia cesp	ilosa	Callulla vui	igaris		Potentilla erecta			J	unip	Grus	COIIIII	uiiis					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																	
Erica tetralix Salix repens repens	3	Empetrum Juncus effu	•		Pinus sylvestris Carex nigra						ndula naria						
Holcus lanatus	_																
Angaben zur Fauna																	
Verwendete Unterlage	n							Dati	JM ei	rste l	Begehun	na: 1	18.04.	200	17		
											Begehur		03.07.				
Bearbeiter/in: Grün	spektrum-Fisch	ner						Foto	):	1		$\top$	Folges	eite	en: 0		