Haidafläaka im Maatan dan Farianaiadu										TK <sub>1</sub>	)				<b>Biot</b>	1-ao	
Heidefläche im Westen der Feriensiedlun	g Heiderose						0	2	0	8 .	1	3	2	- 2	0	T -	4
									Anso	hluß	in Th	(			-		
		П															
Standort /Geologie				Х													
Küstendünenrest																	
Naturraum Westrügensches Boddenlan	d mit Hiddense	e ur	nd Um	man	z						Fi	lm-N			_	d-Nı	$\overline{}$
1 2 1						Luft	tbild-l	Nr.			1	7	6	- (	0	5	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Grö	Größe in ha					_	-	1	-		
Rügen	Insel Hiddensee						Länge in m			Н	0	, 3	3	5	6		
							. Bre		∟ n m					, _	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							x. Bre							,			
00164			1 - vol	Iständ	dig 2 -	- überw	/iege	nd 3	3 - zu	m ge	ringe	n Tei	I				
	NLP			F١	1D				NP						FiE		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	1		LS	3G				BR					FFH	Geb		
geschulzt hach 920 Livato IVI-V	ND			GLB			FnB				Wal		ld-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode													Übe	erlag	erun	gsc	ode
Code K D B K T N		1 1		1 1		1 1		1	1		1 1		U <sub>I</sub>	G <sub>I</sub> k		ı	ī
% 9 8 2						1 1		i	i		1 1		'				
Vegetationseinheiten																	
Heidekraut-Heide																	
Habitate + Strukturen	I I .						Т										
		Ш.					+										
Beschreibung / Besonderheiten																	
Heidefläche umgeben von einem kleinen Birke	nwald in Siedlun	ngsnä	ihe. De	r Dür	enrüd	cken is	t dich	nt vo	n He	eidek	aut b	ewa	chse	en, w	elche	s te	ils
schon abgestorben ist. Etwas Krähenbeere, De auf der Fläche. An einigen Stellen finden sich I	rant-Schmiele u.a kleine feuchtere l	a. ste Düne	enen da entäler i	IZWIS mit P	cnen. feifen	einzei aras	ne G	eno	ıze (	Birke	n, ivie	nibe	ere,	Kiere	ern) s	tene	en
						3											
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)				1	-	Stand				e							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten				histo	orisch	e Nutz	ungs			e							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				histo	orisch ielle N	e Nutz Iutzunç	ungs g	form		e							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				histo aktu Fläc	orisch ielle N hengi	e Nutz Iutzunç röße / I	ungs ) Länge	form e	nen								
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				histo aktu Fläc Umo	orisch ielle N hengi gebun	e Nutz lutzunç röße / l ng relat	ungs J Länge iv stö	form e brun	nen gsar	m							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote				histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote typische Zonierung von Biotoptypen			x	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter	on						
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			x	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter	on						
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote typische Zonierung von Biotoptypen			X	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter	on						
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bior gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotr typische Zonierung von Biotoptypen  Struktur- und Habitatreichtum			X	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter	on						
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote typische Zonierung von Biotoptypen  Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung			x	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter		roins		fähret			
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bior gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotr typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung  Y S I			x	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter		keine	: Ge	fährd	ung		
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung			X	histo aktu Fläc Umo land	orisch ielle N hengi gebun Ischaf	e Nutz lutzunç röße / l ng relat ftspräg	ungs J Länge iv stö ende	form e brung r Ch	nen gsari narak	m ter		ceine	: Ge	fährd	ung		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK10			Biotop-Nr.						
	,			0	2 0	8 -	1	3 2	- 4 0 0 4						
Substrat k g	Trophie Wassers k g k g		ufe	<b>Relief</b> k g				E	<b>xposition</b> k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben				N						
Torf, degradiert	g oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO						
k Antorf	k mesotroph		wechselfeucht		kuppiç	3			О						
g Sand	eutroph		frisch		g dünig				so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg /	Rücl	ken		s						
Lehm			sehr feucht		Riede	sw									
Ton			naß		Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser						Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	Nische											
			Senke / Strecksenke												
gestörter Boden					Kerbtal										
					Sohle	ntal									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				k	g								
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	ewässer						
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au			Stillgev	vässer						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	nlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg							
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	schwald Straße, Par					, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerk	be / Industrie						
Acker	Verkehr	Verkehr Gehölz						Silo / S	tallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	- / Entsorgungsanlage Röhricht /					g	Gebäud	de / Siedlung						
Weide	g sonstige Nutzung:	ige Nutzung: Hochsta				r		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Imkerei		Graben					Bodene	entnahme						
Pflanzenarten dominant Calluna vulgaris  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pendula  Pflanzenarten vereinzelt Avenella flexuosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Empetrum nigrum  Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Avenella flexuosa  Carex arenaria  Pinus sylvestris  Quercus robur															
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen	200				Da	atum l	letzte	Begehun Begehur							
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	bell .				F0	oto:	1		Folgeseiten: 0						