Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr	
Trockenrasen 2 am Brackberg											Γ		Х				0	3	0	6	-	2	1 4	] -	4	0	0	2
											Ī					Anschluß i						ΤK		_				
											T										-							
Standort /Geologie											t					1					-			_				
Binnendüne																					- L			_				
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide																						Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
1 1 2																Luft	bild-	Nr.				1	4 2		0	6	9	8
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern							Gemeinde / Stadt Dierhagen							Größe in ha Länge in m						0	_ ,	0	8	0	5			
INO	uvorpo	Jillileili					Diei	пас	Jen								_		L					_ ,				
154	Nin ina i	Dieten vers	iahnia				1								min. Breite in m													
047		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
04	30						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			-	LSG			1								FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		1 ⊢			_	_				-	BR			-	10		d-Totalreservat						
							ND					GLB			FnB					VV								
		Hauptcod.	Nebencoo	de																		Überlagerungsc				le		
	Code	$T_{\parallel}P_{\parallel}S$	$T \mid M \mid S$																				U	<sub> </sub> G	<sub>L</sub> D	Ш		
	%	8   0	2   0								L																	
		seinheiten	2 - 1 - 1 0																									
SIID	ergras-	Pionierflur, I	Rotstraulsgr	asra	isen																							
Hab	itate +	Strukturen		Ъ	, н	М					_					1 1						1						
Res	chraih	ung / Besor	derheiten										1													ш		
Auf	dem et	penen, trock	enen, oligo	troph	nen S	Sand	l eine	r Bir	nnenc	lüne	do	minie	rt eir	ne S	ilbei	rgras-	Pior	nierf	lur, v	velch	ne m	nit ei	nem I	Rots	trauí	3gra	srase	en
	zahnt is	t. ngrenzende	n Cabäla a	ممام	ato o	in-0	lnor F	Jah:	niana	مراار	. :	امماء	Diata	_														
Im '	Nesten	grenzt ein 1	rinkwasse	rpum	gte e ipwe	rk ar	า - die	Pic	onierfl	lur zi	ehi	t sich	in da	ıp. Is ni	cht	aufge	nom	nme	ne, a	bge	spei	rrte (	Gelän	de h	ineir	٦.		
		•														•												
14/-	.4l4!		4																									
vve		nmende Kri											Ι	· · · · ·		. ·	•											$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)												1		_	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												+			ıtzunç												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	igeb	ung	relat	v st	örur	ngsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											1																	
Gef	Gefährdung																											
201		3																										
Υ,	L <sub> </sub> S	1 1	1 1		1		ı	1		1	1		ı									ke	ine G	efäh	ırdur	ng		
	pfehlun	ig	1 1		1						1		1															$\dashv$
		-																										
_				1																								
7	MK	I	I .	1																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)				TK1			Biotop-Nr.				
Cultivaturat	Tuenkie M	V		0		0 6	- 2	1 4	- 4 0 0 2				
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstı</b> k g	ute	<b>Rel</b> k				E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		g	eben			N				
Torf, degradiert	g oligotroph		mäßig trocken		v	wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		k	kuppig			О				
g Sand	eutroph		frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		$\vdash$	Berg / Rüc	ken		s				
Lehm			sehr feucht		F	Riedel			sw				
Ton			naß			Flachhang		0	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	Steilhang	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		1		$\vdash$	Nische							
			quellig			Senke / St	recks	enke					
gestörter Boden					$\vdash$	Kerbtal							
						Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung	k g									
k g	k g		k g					Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev	vässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	nlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	ch	g	_					
Acker	Verkehr		g Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euc	htbra	che	<u> </u>	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	· ·	Hochstaud	en / I	Rude	ralflur	<u> </u>	Spülfel	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( ) Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Corynephorus canesc		Art der BArtSchV)										
/ igrosus sapinaris													
Pflanzenarten ±zahlreich ( Cladonia spec.	unterstrichen: Art der Roten Liste Hieracium pilosella	e MV, fett:	Art der BArtSchV )  Jasione montana										
Oladorila spec.	riiciaciam piiosciia		Jasione montana										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Anthoxanthum odoratum Artemisia campestris Hieracium umbellatum Hypochoeris radicata													
Anthoxanthum odoratum Robinia pseudoacacia	Artemisia campestris		Hieracium umbellati	um		ПУР	JOCHO	ens raui	Cala				
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						Datum	erste	Begehun	g: 24.08.1997				
J -								Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1		Folgeseiten: 0				