Biotopname																						TK1	0				ı	Biot	op-N	۱r.
Binnendüne südwestlich Pruchten																		0	2	2 ()	7	- 3	4	1	-	4	0	0	5
																				Ar	ısc	hluí	3 in T	K		-				
											Ť			T				0	2	2 ()	7	- 3	4	3					
1		Geologie	_								t	\top		x									- L	\perp	<u> </u>					
Bir	nendü	ne im Barth	ner Bed	kens	sandg	ebie	ŧ				t		_	X									- L							
Nat	urraum	Fischlar	nd Darí	. 7in	act III	-d c	üdl	licho	c Bo	ddonl	<u> </u>	ttor											F	ilm-l	Nr.			Bil	d-Nr	
	2 0	Fischlar	iu-Dan	3- ∠ III	igst ui	iu S	uui	liche	5 DC	uuem	ĸ	;llen	IIaii	u			Luftbild-Nr. 1 8							8	0 - 0 4 4 2					
1	2 0																								1-					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							9]	9	9	3	8			
No	rdvorpo	ommern					Pruchten							Länge in m],							
							-										min. Breite in m													
		Biotopverze	eichnis															max. Breite in m												
06	333										7	1 - ۱	volls			2 - i	iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
801	nutzmer	rkmala								LP	FND							NP										FiB		
		nach §20 LNa	atG M-V		X				NS	SG	LSG				SG	1		BR							FFH-Geb.					
900									1	ND	GLE				LB			FnB					Wal	d-To	l-Totalreserva					
		Hauptcod.	Nebend	ode																				Üb	Überlagerung				ode	
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}S$	T M	D	$T \mid P$	S	0	V	U	$B\midL$	ı	Т		1						l				ı	U	G	D		1	1
	%	1610	2	0	1 1	0		ı	8	1	1	2	ı	ī						1	Ī		1							
Ve	getation	seinheiten								'																				
		enrasen, Jas Irasrasen, Si															nieler	reic	her	· Sa	nds	egç	jenra	sen,	ruch	gra	asre	iche	r	
KU	Strauisy	ilasiaseii, Si	ibergras	-1011	ileriiui,	San	use	ggei	II elci	ies de	56	High	istei	-Ge	เมนธ	CH														
				—								$\overline{}$										_						_		
Ha	oitate +	Strukturen		_	D H	М					1	\dashv										+		Щ				\bot	1	
				Ш																									1	
		ung / Beson						1				- D'			r - 0 1				. - .				1 .1		D:					
		trockene bis Nesten und																							DIIIII	en	uun	e mi	ı ae	П
lm	östliche	n Teil domin	ieren ar	tenar	me dic	hte :	Sar	ndseg	ggeni	rasen b	οZ	w. dı	raht	schi	miel	enr	eiche	e Sa	ınds	seg	gen	rase	en mi	t Gra			unc	Ł		
		olume, in we enreiches Be							eil Be	esengir	าร	ter-E	3üsc	che (eing	jest	reut	sind	, W	elch	ne a	uch	klein	fläch	ig e	in				
Ein	e Silber	gras-Pionier	flur mit l	Flech	iten ist	hau	pts	ächlid	ch an	n offen	er	n Dü	nen	han	g in	n nc	ordös	tlich	en	Tei	lau	sge	bildet	t.						
		sten zieht si wird mehrfa																						ntorl	broo	har				
Im	nordwes	stlichen Teil	wechse	inbei It klei	nflächi	a de	r d	en Sa rahts	anuw chmi	elenrei	ich	he S	and	n ur seg	ia v gen	rase	en mi	it eir	nea	านกดุ า ru	jsg: chq	ırası	eiche	ntert en Ro	otstr	ner auß	ı. Sarə	ısras	en.	
we	cher rei	ich an Jasior	ne ist.			_															_						_			
		vesten schlie Verzahnun							grasf	luren (Ja	asion	ione-Rotstraußgrasflur, Ferkelkraut-Rotstraußgrasflur) an; kleinfläch										ächi	g						
Gr	ßtenteil	ls erfolgt im	Biotop k	eine	Nutzui	ng. A	lus	nahm							iuse	ern	gemä	ähte	Flä	iche	en u	ınd	im Sü	idwe	sten	eir	ne a	als		
Pfe	rdekopp	oel genutzte	Fläche -	dort	befine	let si	ch	auch	einz	elner E	3ir	kena	anflu	ıg.																
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	eichtum (Flor	a)									\top	Τ,	vielf	ältic	je S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													_		Nutzungsformen														
X											H	_				itzung														
																öße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-	Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen										L		I ritt:	steii	nbic	otop /	Ver	rnet	zur	igst	unk	lion									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Ge	ährdun	g																												
													7																	
_	L			Ш								\perp												kein	e Ge	efäl	ırdı	ıng		
	pfehlun																													
SC	iaibew	eidung																												
7	M. R]																							

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)								K10				!	Bioto	p-Nr.	
						Vasserstufe Vasserstufe							0 2 0 7			- 3 4 1 - 4			0	0 5		
Substrat k g			Trophie k g			Vass e k	ufe					Relief k g			Expositio n k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph	k		trocke	en				g	eben						N		
		Torf, degradiert	k		oligotroph	g	mäßi	mäßig trocken					wellig	1								
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht						kuppig								
	g	Sand			eutroph			frisch					g	dünig	sc							
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuch	ıt					Berg / F	Rücken S							
	Lehm							sehr feucht						Riedel	sw						1	
		Ton					naß							Flachha	nang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk						offenes Wass					asser			Steilha	ng >	. 9°			NW			
Schlamm / Faulschlan								_						Nische						_		
								quelli	g					Senke /	/ Str	ecks	senke	Э				
		gestörter Boden						_						Kerbtal								
														Sohlen	tal							
		UNGSMERKMALE	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					-			k	g						
Nu k		gsintensität	k	g				Uı k			ung					<u>9</u>	Flie	eßgew				
		intensiv	Fischerei				Ť	g	Acker / Ga	rtent	าลเเ			\vdash	+	•	ewässer					
k		extensiv			Angeln				+	_	Ackerbrach		Juu		Trockent							
	g	aufgelassen			Erholung			+		Grünland. i		siv			<u> </u>	1	garten					
		keine Nutzung	Kleingartenbau							exte					We		5	•				
					Erwerbsgartenbau			\top		Laub- / Mis					Stra	aße, F	Parkpl	atz				
					Ferienhäuser			k		_	Nadelwald						Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme				Feuchtwald / -					sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr		Gehö						,				Silo / Stallanlage					
k		Wiese			Ver- / Entsorgungs	ige		Röhricht /					ache		g	Gebäude / Siedlung						
k	 								Hochstauden / Rude					leralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung									Graben						Bodenentnahme							
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris																					
Av Ja	Pflanzenarten ±zahlreich Avenella flexuosa Jasione montana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex arenaria Corynephorus canescens Hypochoeris radicata Hypochoeris radicata Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
1		a millefolium	uniers		thoxanthum odorati	ieu.				a maritima e	elon	gata	<u>a</u> /	Artemisia campestris								
	Bromus hordeaceus				mpanula rotundifoli: lium verum	а			Cladonia spec. Helichrysum arena						Elytrigia repens Hieracium pilosella							
Festuca ovina agg. Holcus lanatus					dus serotina		Pinus sylvestris								Plantago lanceolata							
Potentilla argentea Scleranthus perennis					mex acetosa dum acre		Rumex crispus Silene pratensis								Sarothamnus scoparius Spergula arvensis							
		alia nudicaulis			folium arvense		Silene praterisis					operguia arverisis										
										_												
An	Angaben zur Fauna																					
Verwendete Unterlagen																		ehung: ehung	: 25. j:	07.19	997	
Ве	arbei	ter/in: IBS-Pries							_					Fot		3				lgese	iten: 0	