Biotopname																					тк	10					Biot	op.	Nr.
Trockenvegetationskomplex nördlich von						on I	Mori	itzd	orf									0	2	0	9	-	3	4	3	- 4	1 0	3	3 1
)	<					Ans	chl	ıß i	n TK		_				
											T											-							
		Seologie																							_				
Stauc	hend	dmoräne									ľ											-							
Naturr	aum	Nord- II	nd ostrüg	nensc	hes	Hü	nel-	unc	l Boo	lder	nla	nd											Film-Nr. Bild-Nr.						
1 2	2	Noiu- u	na ostraç	Jense	1163	iiu	yei-	unc	ьос	uei	ıııa	IIu					Luftk	ild-	Nr.				1	6	1 - 1 0 2 4				
																										-			
		Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha							2	, 5	8 8	3	0		
Rüge	n						Sellin							Länge in m								,							
							-									min.	Bre	ite	in m						,				
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m												
09136	3						1 - vollständig								- ük	oerwi	ege	nd			gerii	ngen	Teil	1			_	_	
Cabus		l.m.ala					NLP			-		FN			1D		NP									3			
Schutz		kmaie ach §20 LNa	atG M-V		Х				NSC	3 ∟				LS	G 1		BR 1								FFH-Geb.				
gosoni		don 320 Er	ato ivi v				ND					GLB					FnB					Walc			d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Überlagerungscode				
С	ode	$T \mid M \mid D$	B ₁ L ₁ 7	ГБ	М	F	Τı	Ρı	s		1		1	1		1	1		1	ı		1	1			-		1	
	%	1613	1210		1 1				7																				
Vegeta	ation	seinheiten																											
Goldru	iten-F	Rotschwinge	Irasen; G	oldrute	en-R	otstra	außg	grası	rasen	; Ro	otsti	rauß	gras	s-Bro	mbe	erg	jebüs	ch;	Scl	hleh	enge	büs	sch; l	Bese	engi	nster	gebü	sch	ı;
Kleine	s Hai	oichtskraut-S	Silbergrasi	ilur; Ki	naul	grasv	viese	Э																					
																		_											
Habita	te +	Strukturen		С	Z	V												\perp							L		\perp		
		1 1			1		1	1		ı	ı		ī	1		ı	1		1	ı		1	1		ı	ı		ı	
		ing / Beson ene Trocke			•	•	·	•				•	•	•	•		•	·		•	•	•	•	•					
mäßig trockenen bis trockenen Sanden dominiert. Das Biotop wird von Ackerflächen, frischen aufgelassenen Wiesen, einer Ruderalflur und vereinzelt Gehölzen begrenzt. Der größte Teil des Biotops wird von Rotschwingel- und Rotstraußgrasrasen mit hohem Anteil der Goldrute eingenommen. Viele Bereiche verbuschen. Im Osten und Westen des Biotops befinden sich Schlehengebüsche. Im Osten werden größere Bereiche des Rotstraußgrasrasens mit Brombeeren durchsetzt und in der Mitte des Biotops liegt ein Besenginstergebüsch. Eine Pionierflur mit Silbergras und dem Kleinen Habichtskraut liegt etwas westlich im Biotop. Randlich gelangt Knaulgras zur Dominanz. Der geschützte Flaumhafer wurde im Gebiet nachgewiesen. Die fortschreitende Verbuschung könnte durch Entbuschung und extensive Beweidung mit Schafen aufgehalten werden.																													
		nmende Kri											_			_													
		ichtum (Flor								 				tandortverhältnisse															
Vo	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											_ t	histo	isch	e N	Nutzungsformen													
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle N							utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																•			Ū										
Y L	Gefährdung Y L S keine Gefährdung Empfehlung																												
ı																													
7 M	K	7 M B																											

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						т	K10			_	В	iotop	-Nr.		
Substant			Trophie			.						0 2 0 9 Relief			- 3 4 3 - 4 Exposition				0	3 1		
Substrat k g			i roj k	onie g	vv	Wasserst u k g					ke k					t	=xpos k	g	n			
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph	g mäßig trocken							wellig						NO			
		Antorf		g mesotroph				wechse	elfeu	ıcht			kuppig					0				
	g	Sand			eutroph	k		frisch					dünig	so								
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken g S								
	Lehm							sehr fe	uch	t			Riedel	sw								
Ton								naß			k		Flachha	ang -	<= 9°				W			
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser		g	Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlan													Nische									
								quellig					Senke /	/ Strecksenke								
gestörter Boden													Kerbtal	I								
													Sohlent	al								
1		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k		gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung						Fließg	jewäs	jewässer				
		intensiv							g	Acker / Gai	tent	au				Stillge	wäss					
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	е				Trockenbiotop								
	g	aufgelassen					Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / Kleir					arten					
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland, e	exter	nsiv		Weg								
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart				L	Ferienhäuser	Nadelwa										Bahna						
k g					Bodenentnahme		Feuchtwa					ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker			Verkehr	k Gehölz										Silo / Stallanlage						
Wiese					Ver- / Entsorgungs			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung								
	Weide sonstige Nutzung:							k		Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung										Graben				Bodenentnahme								
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris																					
Pflanzenarten ±zahlreich (Prunus spinosa Festuca trachyphylla				Ru	en: Art der Roten Liste bus caesius eracium pilosella	e MV,	fett:	Arrh	nena	schV) atherum elati o virgaurea	us		F	Festuca rubra								
Di	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
1		canina	unters		en. An der Roten Liste rothamnus scopariu	iett.			aucuparia			A	Agrimonia eupatoria									
1		sia campestris		_	enula pubescens rynephorus canesce	one				grostis epige glomerata	ejos			Campanula rapunculoides Daucus carota								
Centaurea scabiosa Elytrigia repens					uisetum arvense	5115				mollugo				Helichrysum arenarium								
Hieracium umbellatum Knautia arvensis					pericum perforatum us corniculatus					oeris radicat				Jasione montana Potentilla argentea								
R	ume	x acetosa		Ru	mex acetosella		Plantago lanceolata Stellaria graminea							Thymus pulegioides								
V	accir	nium myrtillus		Eri	geron acris			Tha	lictr	um minus												
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen										um erste Begehung: 01.10.2001 um letzte Begehung:						01				
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck									Foto		etzte 1	⊳egeni	лıg:	Folç	geseit	en: 0						