Biotopname Sandmagerrasen süd. d. ehemaligen Kie Gristow								sgrube bei									С) 3		8		2 in Tk	3	4] - [2	Biot 4 0		
											T																	
Standort /Geologie Grundmoräne an der Boddenküste											Х					-					-							
																					_	Fi	lm-N	۱r.		Bil	d-N	r.
Naturraum 2 0 0 Lehmplatten nördlich der Pe							ene													2	2	- C	_	1				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	1	1	0	6				
Os	tvorpor	mmern					Mesekenhagen							Länge in m					\Box		, –	+						
														min. Breite in m														
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
00	009						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND								NP NP								FiE	3				
	nutzmer				V	1	NSG ND						LSG			BR					FFH-Geb.							
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		X]						GLB			FnB			1	Wal		d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nehen	nde																	Überlagerungscode							
	Codo	-																					-	Ob	zi iagi	FIUIT	ysu	oue
	Code	T M D	OV			\vdash																	+					
	%	8 0	2	0																								
Vegetationseinheiten Ruderalisierter Sand-Magerrasen																												
Hal	oitate +	Strukturen			1		- 1	1			1		1	1		1			1	1							1	
		1 1														1			1							+		
Die Sch and WT Die Das	Vegeta nafgarbe grenzend 'L-) best Wasse s Gebiet	v. Die Stelle ution dieses e vor allem v den Biotope timmt einen rversorgung t wird von Fi iven Pflegea	Abschni on Rud n (Jung zunehm g ist trock ahrspure	ttes winderaland bestandendendendender endendendendendender en durc	rd neb zeige nd ver Eintra f sand chschr	oen ty rn wie rschie ag ru digem nitten	ypisc e: We eden dera n, me	hen eich er N ler S eso- se I	n Sand ne Tre Nadelo Staud Staud Bereid	dmag spe, gehöl en. utrop che w	gerra Que Ize, hen veise	asen ecke und Boo en k	e und eind den leinf	en w d Ra e grö Seir läch	rie: R infar ßere n Re ig ar	Rotst n m e Flä lief i tena	traul nitbe iche st e irme	stim Sch ben. Sa	imt. nlagi	Der flur t	Ran	dber ener	eich bis f	zu	den			
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																									
	Artenreichtum (Flora)							vielfält							ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													ak	tuell	e Nu	utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächen						ngrö	ße/	Lär	nge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot							tops Umgeb						ung	rela	ıtiv s	störu	ıngs	arm										
Χ	X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	ndscl	_				_												
	typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinb																on											
Struktur- und Habitatreichtum							- Tricsion bit									- 1-		-		J #								
Get	ährdun		atroionte																									
					1			1					1	1								k	eine	e Ge	efährd	ung	X	
Em	pfehlun	ıg					-		'		•	•		•	•													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	1	ΓK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	0 3 0 8 Relief		Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	k g dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbtal Sohlen tenbau e ntensiv extensiv	Rücken lang <= 9° lng > 9° l / Strecksenke I latal k g Fließg Stillge Trock Grüna k Weg Straß Bahna Gewe	exposition k g N NO O SO S SW W NW NW NW Pewässer Rewässer Renbiotop Ranlage / Kleingarten Re, Parkplatz Ranlage Rober / Industrie Stallanlage Rober / Siedlung						
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Scleranthus perennis Jasione montana Calamagrostis epigejos	e MV, fett: Art der BArtSchV) Poa annua Hypericum perforatu	ım l	Plantago major Hieracium lache Agrostis capilla	ım lachenalii						
Angaben zur Fauna Rote Waldameisen											
Verwendete Unterlagen			Da	tum letzte Begeh							
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	r		For	to: 1	Folgeseiten: 0						