Biotopname																				TK10					F	Bioto	p-Nı	r.		
Gehölz-Magerrasen-Komplex in der "Hei							e" si	üdö	stlich		Γ						0	4	0	4	-	1	3	1	- 4	0	2	7		
Dassow												X							Ans	chlu	ıß i	n TK		_						
											T										-									
		Geologie					_				t										-			_						
ehe	emalige	es militäriso	ches Ubur	ngsg	elär	ide/	San	der													-									
Nat	urraum	Westma	ecklenhur	nisch	166	Hüc	ıellar	nd r	mit St	enei	_ nit	tz una	d.			Film							m-Nr	-Nr. Bild-Nr.						
Padagast								genand fint Steperniz und								Luftbild-Nr. 1					1	0	8	- 0	1	5	5			
4 0 1																														
		/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt							Grö	Größe in ha						0	, 3	6	9	0								
NO	rawesii	mecklenbu	rg											Länge in m																
							-									mir	ı. Br	eite	in m					,						
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m													
074	400											1 - vo	vollständig 2 - ü			überv T	viege	end			gerii	ngen	Teil							
Sch	utzmer	kmala					NLP							FND					NF	-					FFH-C	FiB				
		nach §20 LN	atG M-V		Х				NSG					LSG		BR														
									NE)	GLB				3	FnB				V	Vald-	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencoo	le																			į	Überlagerungscode						
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}S$	W_1V_1T		l		1			1																				
	%	17 10	3 0		ı		1	1		1	1		1	1		1 1					ı									
Veç	etation	seinheiten		'										'									'							
		rmoos-Scha n-Kieferngeh		asen	ı, Ha	bich	tskra	ut-S	chafs	chwir	ng	jelrase	en, S	Sand	dseg	genra	sen,	, Re	entier	flech	nten	-Rots	straul	ßgra	asflur					
Sai	iddirkeii	i-Kieleiligeii	OIZ																											
	_			_											_											_		_		
Hal	oitate +	Strukturen		D	μН	М										Ш														
											l													\perp		L				
		ung / Beson gerrasen-Ko		! .	ا حاد		-	1:		:1:42:	:	أ مما	`ı		-12	:		.l I	L -I		لدا د،		C	al a		N I = =1	_			
Die	Autiass	sung führt hi	er direkt zu	m Ki	eteri	1-VO	rwaid	a.																						
We	rtbestin	nmende Kri	terien										_																	
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	ige S	Stand	tandortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	Nutzungsformen												
	seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	best	and								aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung											\dashv																			
	L _I S																					k	aine (Gof	ährdu	na				
Empfehlung																							J. 110		<u>amuu</u>	<u>''</u>				
7	M B																													

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			-	В	iotoj	o-Nr.	
							0,				C) 4	0 4		1	3 1		4	0	2 7	
Substrat k g			Trophie k g		/ass k	ufe	•					Exposition k g									
	Ĭ	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocker	1			g	eben					$\overline{}$	N		
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	troc	ken			wellig					\neg	NO		
		Antorf		g	g mesotroph			wechs	elfeı	ıcht			kuppig				\Box	О			
	g	Sand		eutroph			frisch					dünig	so								
		Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken								
		Lehm						sehr fe	uch	t			Riedel	sw							
Ton								naß					Flachha	ang	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					_					Nische								
								quellig					Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden													Kerbtal	1							
											Sohlental										
:		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g						
Nu k	t zun g	gsintensität	k	g					geb g	ung					Ĭ	Fließg	jewäs	ser			
	Ĭ	intensiv							Ť	Acker / Ga	rtenl	bau				Stillge					
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne			k		Trock						
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nter	nsiv				Grüna	ınlage) / K	leing	arten		
		keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland, e	exte	nsiv		k		Weg					
					Erwerbsgartenbau	ı				Laub- / Mis	chw	ald				Straße					
Nutzunggort					Ferienhäuser				9 Nadelwald							Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			Gewerbe / Industrie							
		Acker Verkehr					k Gehö									Silo / Stallanlage					
Wiese Ver-					Ver- / Entsorgungs	sanla			Röhricht / F	euc	chtbr	ache			Gebä						
		Weide sonstige Nutzung:						Hochsta				Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung								Graben	aben					Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg. Pinus sylvestris Polytrichum piliferum																					
[ssiui	a ovina agg.		FIII	us sylvestris			FUI	ytric	num pilierui	П										
1		,	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			,											
Agrostis capillaris				Ca	rex arenaria			Hie	racıı	um pilosella			,	sedu	ım a	icre					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Achillea millefolium Calamagrostis epigejos					emisia campestris mpanula rotundifoli:	а				a flexuosa a furcata				Betula pendula Echium vulgare							
H	/per	cum perforatum	Hypochoeris radicata					Orn	itho	pus perpusil				Plantago lanceolata							
R	ume	c acetosella		rothamnus scopariu	Sch	erop	odium purur	n													
An	gabe	n zur Fauna																			
		-																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dat	um 4	erste	Begehu	ina.	 07 1	1.19	97	
																Begeh		<u> </u>			
Ве	arbei	ter/in: IBS-Teppke											Fot	0:	2			Folç	gesei	ten: 0	