Biotopname					TK10 Bio							p-Nr.		
Trockenrasen an der Nordostküste d. Ha	lbi. Devin				0	3 0	8	- 1	2 3	- 4	0	2 2		
			X			Ans	chluß	in TK	,					
Standort /Geologie								-						
Kuppige Grundmoräne								- 🔲						
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene							Fil	m-Nr.		Bild	-Nr.		
2 0 0	CHC				Luftbild-	Nr.		1	2 2	- 0	2	6 3		
				_			- 📙							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt Stralsund, Hanse		Größe i			0	, 9	7	1 9					
Treismele Stadt	Ottaisuria, marist	csiaui			Länge in m									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	_				min. Breite in m									
00292		max. Breite in m , ,												
00202	NLP	7 - 70	FND		ibei wiege	NP		ringen	ı ı c ii		FiB			
Schutzmerkmale	NSG 1	-	LSG			BR	\vdash			FFH-C	ŀ	1		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	-	GLB			FnB	\vdash	V	Wald-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode	113		- 010			1110	<u> </u>	•	Überlagerungscode					
									ODE	riage	Tungs	scoue		
Code T M S T P S T M D		1									لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
Grasnelken - Schafschwingel - Rasen, Silbergr	as - Flur, Ruderalisie	erter Gra	asnelken	ı - Scl	hafschwii	ngel - Ra	asen							
Habitate + Strukturen C Z V	D, G, M		1 1			1 1					Τ.			
											+			
Beschreibung / Besonderheiten Artenreicher mesotropher Sand - Magerrasen am Südosthang einer Grundmoränenkuppe umgeben von verbuschtem trockenem Grünland. Das Gelände wurde vom Militär vor 10 bis 15 Jahren zu Sprengversuchen genutzt. Auf der zerstörten Grasnarbe entwickelte sich nach der Auflassung ein Magerrasen. Zur Erhaltung des Biotopes ist eine biotopgerechte Beweidung mit Schafen notwendig. Reste einer Silbergras - Flur sind noch vorhanden. Ohne entsprechende Pflege würde sich ein verbuschtes Trockengrünland entwickeln. Substrat: "Sand" bis "Lehmiger Sand", Wasserstufe: "Trocken". Gefährdete Pflanzen: Sand-Grasnelke, Kleine Eberwurz, Wiesen-Schlüsselblume, Gemeiner Wundklee, Gemeines Ruchgras, Platterbsen-Wicke, Gemeine Hainsimse und Sand-Strohblume.														
Wertbestimmende Kriterien X Artenreichtum (Flora)			vielfält	ige S	tandortve	erhältniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		Х	┪	•	Nutzungs									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		_		ße / Läng	ie									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	X	-	-	relativ st		m								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	X	-	-		_									
H -		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen		Thustelliblotop / Vernetzungstunktion												
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y			1 1	7				k	eine Ge	fährdu	ing [
Empfehlung Z . M . B . Z . M . K	1	· I	- 1											

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						TK1	0		- r	Biot	op-Nr.		
											0	3	8 0 8	- 1	2 3		4 0	2 2		
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g						l ief g		Exposition k g								
Ė		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben				N			
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäßig	troc	ken			wellig				N)		
		Antorf		g	mesotroph			wechse	elfeu	ıcht		g	kuppig				\neg			
	g	Sand			eutroph			frisch					dünig				S)		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / Rü							
k		Lehm		I	I			sehr fe	uch	t			Riedel							
		Ton						naß					Flachhan	nang <= 9° W						
		Halbkalk / Kalk						offenes	s Wa	asser			Steilhang	> 9°			N/	N		
		Schlamm / Faulschlan	nr					1					Nische				_			
								quellig					Senke / S	trecks	senke					
		gestörter Boden											Kerbtal							
	•												Sohlental							
		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						k	g						
Nu k		gsintensität	k	g				Umg k	geb g	ung				7	Fließge	ewäss	ser			
-		intensiv			Fischerei			Acker / Gar				าลเเ		+	Stillgewässer					
	g	extensiv			Angeln					Ackerbrach		Juu		+-	Trockenbiotop					
		aufgelassen			Erholung					Grünland, i		siv		-	Grünanlage / Kleingar					
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland, e	exter	nsiv		+	Weg					
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis					Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser					Nadelwald				\top	Bahnanlage					
k k	g	gsart			Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -g	ebü	sch		Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr			k		Gehölz					Silo / Stallanlage					
		Wiese Ver- / Entsorgungsanlage				ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung						
	g	Weide			sonstige Nutzung:					Hochstaude	en /	Rud	leralflur		Spülfel	ld / Ha	alde			
		forstliche Nutzung								Graben	en Bodenentnahme									
Pfla	anzer	narten dominant (ı	unters	triche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der B	ArtS	chV)										
1		•	unters		en: Art der Roten Liste thoxanthum odoratu		fett:			,			- 0-							
	,	is capillaris ephorus canescens		Erigeron acris						a maritima e a ovina agg.	eion	gata	_		m arven pratens					
Festuca trachyphylla Taraxacum officinale			Helichrysum arenarium Thymus pulegioides							campestris n arvense				Ranunculus bulbosus Vicia angustifolia						
Vicia hirsuta			mymus pulegiolaes					ITIIC	ollur	n arvense			VIC	vicia arigustiiolia						
1		•	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:			,	ماري	0 " 0 "	io Dro		hardaar					
Achillea millefolium Agrimonia eupatoria Anthyllis vulnerarii Campanula persicifolia Capsella bursa-pastoris Carlina vulgaris								Cerastium glomeratum												
		gus monogyna		Dactylis glomerata Galium verum					Equisetum arvense Geranium molle					Erodium cicutarium Holcus lanatus						
Galium mollugo Hypochoeris radicata			Jasione montana						Ononis spinosa					Potentilla argentea						
Primula veris veris			Prunus domestica					Prunus spinosa					Rosa spec. Vicia lathyroides							
Rumex acetosella Sarothamnus scoparius								Seu	Sedum acre					<u>Vicia lathyroides</u>						
An	gabe	n zur Fauna																		
Ve	rwen	dete Unterlagen												Datum erste Begehung: 24.10.1996						
											0 0						5.08.			
Be	arbei	ter/in: Stegemann											Foto:	1			Folges	eiten: 0		