Biotopname																		TI	< 10				E	sioto	p-Nr.			
Trockenrasen in der Rostocker Schweiz																0	3 0	6] -	3	4	2	- 4	0	1 8	3		
] _		Ar	schl	uß i	n TK						
										_				Х	Х		1											
		Seologie															1	_			-			4				
sar	naiger s	Steilhang															† L				_							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										∟ Rec	:kn	itz		-			1					Fil	m-Nr	·		Bild	Nr.	
3 0 0													Luftbild-Nr.							2 3								
									Stoc	14													_ .	٠ 📙			4	
										Siau	ıı						Größe					\sqcup	_	0	, 5	6	9 2	_
Bad Doberan Roggenti									,,,,,,,,								Länge					\vdash		\dashv	,	<u> </u>		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. E							\dashv	, <u> </u>	ļ 			
06569												1	- 1/0	lletä	ndia	2 - i	illax. überwie				narir	ngen	Tail		,			+
									NL	РΓ		'	VO		ND			gen		IP T		igen	i Cii			FiB		
Scł	utzmer	kmale				,	<u>-</u>				1			LSG		BR			_			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	tG M-V	'	X		ND ND								GLB		FnB			\dashv	,	Wald-	ld-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode							IND GLB								1110					Überlagerungscode					\exists			
	Carla	-	Nepell	Code			<u> </u>															+	Speriagerungs00			scoue	\dashv	
	Code	T M S				Щ														Щ								\dashv
	%	1 0 0				Ш		<u> </u>						1														\dashv
		seinheiten -Rotstraußgi	as-Flur																									
•		. rototi dalogi	aoa.																									
Hal	oitate +	Strukturen						ı			ı			1	1		1 1		1		ı				1	,		
		1 1												1					1									٦
Bes	chreib	ung/Beson	derheit	en							_			-	-													7
Als	besonde	ffene Sandfli ere Arten wu rdung besteh	rden Gr	asnelk	e (RL-	MV 3	3) ur	G	emeir	ne H	ain	sim	se (I	RL-l	MV 3	}) ge	fundn.											
We	rtbestin	nmende Krit	erien																									\dashv
		ichtum (Flora												vie	lfälti	ge S	tandort	/erh	ältnis	se								\dashv
				cher Ti	erarter	1								1		-	Nutzun											
Vorkommen seltener/typischer Tierarten X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												X																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße/Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Х	-			relative		ınasa	ırm									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	1															
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum												- 111	isie	IIIDIC	σιορ/ νε	me	ızung	Siuni	KUOI	1								
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																									4			
Get	anraun	y														1												
															Ш							ŀ	keine	Gef	ährdu	ng	Х	
Em	pfehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfla	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 3 0	6 - 3	4 2 - 4 0 1 8						
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	fe	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	k ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken	well	llig	NO						
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0						
g Sand	eutroph		frisch	dün	•	k so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	$\overline{}$	feucht	$\overline{}$	rg / Rücken	gS						
Lehm		\vdash	sehr feucht	Rie		k SW						
Ton		\vdash	naß		chhang <= 9°							
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	\vdash	Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm/Faulschlamm	n				nke/Streckse	anko						
gestörter Boden			quellig		rbtal	enke						
gestorter boden					nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächia)										
Nutzungsintensität		uoriig /	Umgebung		k g							
k g intensiv	k g		k g			Fließgewässer						
g extensiv	Fischerei		Acker/Gar			Stillgewässer Trockenbiotop						
aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland.ii			Grünanlage/Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e			Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis			Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser		Nadelwald	onnaid		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr		g Gehölz	ar gozaco		Silo/Stallanlage						
g Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache	,	Gebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruderalf	flur	Spülfeld/Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)									
Agrostis capillaris												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Hieracium pilosella Poa pratensis												
7 tromola campocaro	The radial Transcolla		roupratoriolo									
		10/6/	A									
Pflanzenarten vereinzelt (u Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Armeria maritima elon		Conyza canadensis									
Galium mollugo	Geranium molle		Hypochoeris radicata		<u>Luzula campestris</u> Rumex acetosella							
Ononis spinosa Thymus serpyllum	Plantago lanceolata Trifolium arvense		Potentilla heptaphylla Trifolium repens	<u>1</u>	Rumexac	etoselia						
Angaben zur Fauna												
					T_							
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte							
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz				Foto: 1	Folgeseiten: 0						