Biotopname												TH	< 10)			Biotop-Nr.				
Trockenvegetationskomplex nördlich von	Moritzburg								0	2	0	9]-	3	4	3	-	4	0	5	1
											Ans	chl	uß i	n TK							
						Х							-								
Standort /Geologie													-								
Glazifluviatile Sande aus dem Mecklenbu	rger Vorstoß							1								Ш					
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü	igal und Badd	lonl	ond]						Fi	ilm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
	igei- una boda	em	anu					Luft	bild-	Nr.				1	6	1	-	1	0	2	4
1 2 2															-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha								3	,	8	3	9	5		
Rügen	Sellin							Län	ge ir	n m							, [
	-							min				,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max	. Br	eite	in n	n					,										
09083	1 - vollständig 2 - ü							- überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmerkmele	NLP FND						NP										FiB				
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG 1 LSG 1					BR 1										FFH-Geb. 1					
gosonatzi naon 320 Ervato IVI V	ND				GLB			FnB					Wald-To				otalreservat				
Hauptcod. Nebencode																Übe	erla	ıger	ung	sco	de
Code B L T B L S T M D	T H D G	M	F		1 1			1 1		1	1			1				1			
% 4 0 4 0 1 0	8		2								1										
Vegetationseinheiten																					
Schlehengebüsch, Hundsrosengebüsch, Bense	enginstergebüsch	n, Ek	oeres	sche	engel	nölz	, G	oldrut	en-F	Rots	trau	ßgra	asflu	ır,							
Doldenhabichtskraut-Rotstraußgrasflur, Schafs	cnwingei-Steppe	niie	scng	ras-	- I roc	кen	rase	en, Kı	naui	gras	swie	se									
									_												
Habitate + Strukturen D H M	H _I H _I G H	Н	L	С	Z	V			_		1				_						
		l									1										I
Beschreibung / Besonderheiten Der heterogene Trockenvegetationskomplex lie																_					
trockene Sande dominieren das Substrat. Am Unterhang folgen auf das Biotop aufgelass zu Wegen und Gehölzen. Der größte Teil des leingenommen. Die Krautschicht wird von Troc Im Nordwesten hat sich ein Ebereschengehölz aufgelassenem Ackerstück im Osten Goldruter Doldenhabichtskraut-Rotstraußfluren auf. Im Ostteil des Biotops hat sich am Südhang ei von Knaulgraswiesen im Biotop. Ruchgras, gra Die offenen Bereiche verbuschen stellenweise	Biotops wird von kenheitszeigern, etabliert. An der n-Rotstraußgrasf n Schafschwinge augrüne Segge, S	eine wie r Ob flure el-St Scha	em M Stra erka en au teppe afsch	losa lußg nte f. D enlie	aik au gras u des l er Ur escho ngeln	us S und Biot nter gras und	Schl Sch ops han S-Tro	ehen, hafscl s trete ig wei ocken	Huin hwin in in ist in irase nlies	ndsi gel, Gel n W en e schg	rose ode oüsc este tabl ras	en ur er vo chlüd en ve iert. sind	nd B on K cker ereir Bisv d Art	Beser Inaul n und nzelt weild ten d	ngin Igras d au t und en b	ster s ge of ein d linio	geb präg nem enfö den	öüsc gt. i örmi sich	hen ig h Ins	seln	
Wertbestimmende Kriterien																					
X Artenreichtum (Flora)					vielf	ältiç	ge S	Stando	ortve	erhä	Itnis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand ak				aktu	elle	Nu	ıtzung	J													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Fl				Fläc	her	ngrö	ße / L	_äng	je												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umg	geb	bung relativ störungsarm														
			land	lsch	afts	spräge	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen				-			otop /						n								
X Struktur- und Habitatreichtum						٥.,		9		5											
Gefährdung																					
Y L S Empfehlung	1													k	keine	• Ge	fäh	rdur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	0 2 0 9 - 3 4 3 - 4 0 5 1 Relief
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	g trocken g mäßig trocken wechselfeucht k frisch	eben
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g k g k Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir g Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald k Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	e Trockenbiotop ntensiv Grünanlage / Kleingarten extensiv k Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage
Prunus spinosa Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Rosa canina Festuca ovina agg. unterstrichen: Art der Roten Liste Pinus sylvestris Achillea millefolium Arabidopsis thaliana Asparagus officinalis Cerastium holosteoide Elytrigia repens Hieracium pilosella Hypochoeris radicata Potentilla argentea	sarothamnus scopa Phleum phleoides te MV, fett: Art der BArtSchV) Pyrus communis Agrimonia eupatoria Arrhenatherum elatiu Avenella flexuosa es Chondrilla juncea Festuca rubra Hieracium umbellatu	Quercus rubra Anagallis arvensis us Artemisia campestris <u>Carex flacca</u> Dactylis glomerata Festuca trachyphylla
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Pulkenat-Strund	ck		Datum erste Begehung: 15.10.2001 Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					TK	10		Biotop-Nr.					
Zusatzbogen (Frianzenarten)	besemeibung)		0	2	0	9	- 3	4	3	- 2	4 0	5	1
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art der BArtSch	·//)										
Fortsetzung Fhanzenarten dominant	(unterstriction. Art der Noteri List	te WV, lett. Alt del DAILOGI	iv)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	V)					•					
Sedum sexangulare	Silene vulgaris	Trifolium arvense				Tri	folium	camp	estr	е			
Trifolium pratense	Urtica dioica	Verbascum thapsus				Cla	adoph	ora sp	ec.				
Solidago virgaurea	Prunella vulgaris	Petrorhagia prolifera											