Biotopname																			TK1	0				В	iotoı	o-Nr.	
Trockenrasen westlich vom Tamsenberg																0	2	0	8		4 4	3	7 - [4	0	3 6	
											Х				. '			Anso	 chluí	3 in	TK						
										t	X	_								- [
Standort /Geologie										T										-			1				
Sandhügel im Sander										T										- L							
Nat	urraum	ı Flach-ı	ınd Hügell	and	von li	nner	-Rü	nen III	nd H	alk	hinse	 I 7 11	⊥ dar								Film	-Nr.	_		Bild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-R								gen a	10 11	air	011130	1 2 4	uui		Luftk	oild-l	Nr.				1 5	5 6] - [0	4	5 4	
								Gemeinde / Stadt							-												
	i akreis gen	/ Kreistreie	-					t				Größe in ha						2	┦, ├	6	7	4 9					
ιτα	gen						Garz/Rügen, Stadt								Länge in m								┧,	\dashv			
Ifd	Nr im	Biotopverze	nichnic			1	†								min. Breite in m								┥,	-			
	356	Diotopverze	elciiiis				A								max. Breite in m							- Tail	,				
0-1	500						1 - vollständię							2-0	überwiegend 3 - zum geringen T NP							eli		ſ	FiB [\neg	
Scł	nutzme	rkmale		Г	_			NSC	-	+		LSG						BR	-				FFH-Geb.				
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		X			NI	-	GLB				_			\vdash			\٨/ء	Jd-T	d-Totalreservat					
		Hauntaad	Nahanaad					141					JLD		FnB						VVC		Überlagerungscode				
		-	Nebencod	1		_								Π								U	peria	geri	ungs	code	
	Code		T P S	R	H K																		Ш		1		
	%	8 0	1 1 5		5	5																					
		nseinheiten -Schafschwi	ngal-Pasan	Silha	ararae	-Dior	niarfl	ur Lan	droit	ara	e-Flu	r															
1 61	abellais	-Schaischwii	nger-ixasen,	Olibe	ergras	-1 101	пен	ui, Laii	uien	yıo	25-1 IU	'															
Hal	oitate +	Strukturen			1		1		1	_		1	1		1 1			1		1	1				1		
	ı						1			_		1						1									
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten											1													
		Stellenweise uf dem Bioto		Zenti	rum de	er Flå	äche	und ar	m öst	tlic	hen R	and	dich	hte B	estän	de a	ius I	Land	Í-Rei	tgra	s. Es	steh	ien a	uch	einz	elne	
Wa	rthastir	mmende Kri	torion																								
							vielf								Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
Х											aktuelle Nutzung																
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												Flächengröße / Länge															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	ır- und Habita	atreichtum																								
Gef	ährdun	ng																									
-	1	1 1	1 1	1	1		1		1	1		1	1]							keii	ne G	efähr	rdur	ıg	X	
Em	pfehlur	ng				-1	-	1 1				1		1											- 1		

S	ΓΑΝ	DORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							<10				В	iotop	-Nr.	
						Vasserstufe						0 2 0 8 Relief			- 4 4 3 - 4				3 6		
Substrat k g			Trophie k g			erstı g	ufe	te							E	Expos k	k g				
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben						N		
		Torf, degradiert		g	oligotroph		g	mäßig	troc	ken			wellig						NO		
		Antorf	k mesotroph					wechselfeucht					kuppig								
	g	Sand	eutroph					frisch	frisch				dünig					so			
	Kies / Steine po			poly- / hypertroph	feucht				g	Berg / R	rücken S										
		Lehm		-	sehr feucht							Riedel					sw				
Ton								naß					Flachha	ng <	:= 9°				W		
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilhan	g >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr										Nische								
								quellig					Senke /	Stre	cks	enke					
gestörter Boden												Kerbtal									
													Sohlenta	al							
	_	UNGSMERKMALE	(deinflächig, g - groß	fläch	ig)						I	k (a							
Nu k	tzun g	gsintensität	k	g					geb g	ung				TÌ	_	Fließg	jewäs	sser			
	Ť	intensiv	Fischerei					Acker /							_	Stillge					
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne				-	Trock						
	aufgelassen Erholung									Grünland. i	nter	nsiv	-		\exists	Grüna	anlage	je / Kleingarten			
	keine Nutzung				Kleingartenbau		Grünland					nsiv			g	Weg					
					Erwerbsgartenbau						chw	ald			\Box	Straße, Parkplatz					
Nutrummont					Ferienhäuser	9 Nadelwa										Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme	Feuchtwa					d / -g	gebü	isch			Gewe					
	Acker				Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage					
	Wiese				Ver- / Entsorgungs	sanla	anlage Röhricht					htbi	rache			Gebäude / Siedlung					
	Weide 9 sonstige Nutzun				sonstige Nutzung:	J: Hochstaud						Ruc	deralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung				tocr	ossfahren		k	k Graben					Bodenentnahme								
l _		narten dominant (u ca ovina agg.	unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	ichV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Corynephorus canescens																					
,					en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			SchV) pendula			C	Calamagrostis epigejos							
Achillea millefolium Calluna vulgaris			Artemisia campestris Conyza canadensis					Dau	ucus	carota			<u>F</u>	Filago arvensis							
Galium mollugo Hypericum perforatum			Helichrysum arenari Hypochoeris radicata				um Hieracium pilose Jasione montana							Hieracium umbellatum Ornithopus perpusillus							
P	Pinus sylvestris			Ρĺε	antago lanceolata		Quercus robur							Rumex acetosa							
R	ume	x acetosella	Teesdalia nudicaulis																		
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen									Datum erste Begehung Datum letzte Begehung										
Ве	arbei	ter/in: Nebelung-Kabe	elitz										Foto		1			Fol	geseit	en: 0	