Bio	topnam	ne														TK1						Biotop-Nr.				
Sandmagerrasen auf dem "Goldberg" 400						00m	SO						Х			0	4 (	0 6	3 -	4	2 1		4	0	0 6	, ]
"Pölitzer Bauern"															֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		A	nsch	ıluß	in TK		_				٦
																			_  -							
		Geologie																	_  -							
Sand-Ranker																										
Nat	urraum	Flach- II	ınd Hüa	alland	um M	larno	ΔW- H	nd Pa	ckn	itz					J					Fil	m-Nr			Bild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und F								iiu Ke	CKII	IILZ					Luftb	ild-N	r.				7	7 -	0	3	3 1	٦
3 0 0																			<b></b>				1			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						Größ	e in	ha				- (	0,	0	4	7 8			
Gü	strow					Di	Diekhof						Länge in m													
						-	-							min. Breite in m ,												
		Biotopverze	ichnis												max. Breite in m											
14324															iberwiegend 3 - zum geringen Teil											
٥.,	4	l					NLP FND 1					NP NP						FiB								
	nutzmer chützt n		atG M-\/		Х		NSG				LSG		BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND				GLB			FnB				٧	Vald-	I-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebence	ode															Übe			ager	ung	scode	7	
	Code	$T \mid M \mid D$	1 1		1		1 1		1	ı		1 1			1 1		1	1		ı ı	U	<sub>I</sub> G	10		1	٦
	%	1   0   0							1								_						1 -			1
Ve		seinheiten																								$\forall$
•	-	chafschwing	elrasen n	nit rude	ralen A	rten																				
Ha	oitate +	Strukturen							1																	
1	1	1 1	1 1		1		1 1		ı	ı							1	ĺ		. I		ı	ı		1	
Be	schreib	ung / Beson	derheite	n		•		•					•		•		ĺ								•	1
We Die läs	idegang gesami st vermu	n. Durch die g von Schafe te Erhebung Iten, dass zu Isdehnung h	n oder Ži , von der ım Zeitpu	iegen k hier nu unkt der	ann de r ein k · Ausw	r Ve leine eisur	rlust o r Teil ng des	les reg kartier s Schu	jiona t wu itzge	ıl se rde, biet	ehr be , bes tes, c	edeu itzt d die so	san en S hütz	nen Schi zen	Biotop utzstat swerte	os en us ei San	itgeg ines idtro	geng FND	ewirl ) (FN	kt wei	rden. oldbe	rg" N	Nr. 12		es	
We	rtbestin	nmende Krit	erien								_															4
Χ	X Artenreichtum (Flora)														tando	tandortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische								Nutzungsformen									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
Х	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläd	hen	grö	ße / La	inge										
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	gebu	ung	relativ	stör	ungs	sarm								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												land	sch	afts	präge	nder	Cha	ırakte	er							
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum												1	0.0	1010	nop , .	01110	, L_U	igoro								
Gefährdung																										
Y	L S		1 1						1	1										k	eine (	3efäl	hrdur	ng [		
7	NA NA	7 M K																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa	asserstı	ıfe	0 Reli		5 - 4		[ Expos	│ <sup>-</sup>			
k g	k g	k g	1	k				k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			k	NC	)		
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig				g O			
Sand	eutroph		frisch		dünig				sc	)		
g Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel		SV	٧				
Ton			naß			Flachhang <= 9° V						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Nische							
			quellig			/ Streck	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umgebung			k g	_					
k g	k g		k g				Fließge	ewäs	ser			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillge	wäss	er			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocke	top				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünaı	/ Kleir	ngarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ld		Straße					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	büsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaud	en / F	Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Festuca cf ovina agg.  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Plantago lanceolata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Plantago lanceolata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Centaurea stoebe												
Crataegus cf monogyna Dactylis glomerata Hypericum perforatum Potentilla cf reptans Trifolium campestre	unterstrichen: Art der Roten Liste Prunus spinosa Holcus lanatus Knautia arvensis Sedum acre Ajuga genevensis	MV, fett:	Art der BArtSchV ) Achillea millefolium Hieracium pilosella Pimpinella saxifraga Thymus pulegioides	à	( <u>I</u>	arvensis verum <u>la arenar</u> n arvenso	n naria					
Angaben zur Fauna					,							
Verwendete Unterlagen							rste Begehung: 28.11.2000 etzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke				Fot				Folges	eiten: 0		