Bio	topnan	ne																		Т	K10					Bioto	p-Nr.
Magerrasen am Hang des Königsberges																	0	4	0			3	3	3	- 4		4 6
											t			+	1	1	Ļ					n TK			Ľ		
											\dagger			+		1					٦.						
		Geologie									\dagger			+^		1] -						
kiesiger Sander											-			+		1											
Not	ırraıım	\ \\/		:l	<u> </u>	1.175		مدر ام	:4 04		:4.					1						Fil	lm-N	lr.		Bild	-Nr.
Naturraum Westmecklenburgisches Hüge Radegast								eliand mit Stepenitz und						Luftbild-Nr. 1 7					7	5	- 0	2	8 9				
								Gemeinde / Stadt							Größe in ha							-	+-	4 4			
	strow	, 14, 0,0,, 0,0	Oldal				Lohmen								Länge in m						0	, 0	3	4 4			
																	•								,	+	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m										
11972								1 - vollständig 2 -								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
									NLP		7			FNE					N]					FiB	
		rkmale			\ <u>\</u>				NSG	i	1			LSG	3	1			В	R	1				FFH-	Geb.	
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND				GLB				3	1	FnB			\exists	Wal		d-Totalreservat				
		Hauntcod	Nebenco	de .						-														Ühe	rlane	runa	scode
	Code	T M D									_														ilage		
	%	1 0 0		+											+		-										
Voc		nseinheiten																									
		sreicher Sau		Sands	strohl	blume	en-M	lager	raser	n																	
Hal	itate +	Strukturen		D	Н	F																					
. 1	1	1 1			1 1		1	1		ı	ı		ī	1		1 1					1	1		1	1		
		ung / Besor nach Osten																									
Der	Biotop	el tritt auch gehört zu e ischer Weid	iner großflä	ichig	eing		nten	Pfer	deko	ppel	l, al	llerdi	ngs	sino	d dire	kte B	ewe	eidu	ngse	einflü	isse	nich	erk	kenn	bar. [)ie FI	äche
We	thestir	nmende Kr	iterien																								
		eichtum (Flo											vi	elfäl	tiae s	Stand	andortverhältnisse										
		nmen selten		er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen														
Х		er / gefährde				•						\vdash	aktuelle Nutzung														
		-				aft							Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												landschaftsprägender Charakter															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																											
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun	ıg																									
		1	T	_								1			7									_	,		
					Ш																	k	eine	Ge	fährdu	ıng	X
∟m	ofehlun	ıg																									
			I			_																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat			0 4 0 Relief	6 - 3 3	Exposition
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz	k g eben wellig kupp dünig Berg Ried g Flach Nisch Senk Kerb Sohle enbau etensiv ktensiv ktensiv hwald /-gebüsch	gig y / Rücken el nhang <= 9° nang > 9° ne ee / Strecksen tal ental k g FI St St St St GG GG ur Sp	k g N NO O SO SS SW G W NW
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris Hieracium pilosella	unterstrichen: Art der Roten Liste Hypnum cupressiforme unterstrichen: Art der Roten Liste Ajuga genevensis Plantago lanceolata unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia campestris Knautia arvensis Trifolium dubium	MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthum odora Sedum sexangulare	ıs	Festuca ovi Thymus pul Cladonia sp Teesdalia n	pec.
Bearbeiter/in: IBS-Pries			[Datum letzte Be Foto: 1	