Bio	topnam	ie																		TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Ruderalisierter Halbtrockenrasen südlich Mahnmalsweges						ich d	des							X			0	4	0	7	- [3	1 3	-	4	0	2 4	1
																			Ans	chlı	ıi Aı	ı TK		_				
													T								-							
		Seologie									T		T								-			_				
süc	lexpon	ierter Steilh	nang in	der k	uppi	gen	End	mor	räne		t		t			1] - [
Nat	ıırraıım	Kuppiac	oc Door	naah	iot m	i+ N/I	ockl	onh	urao	r Sch	214/	oiz										File	m-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburge									urge	SCI	EIZ			Luftbild-Nr.						7 7	-	0	1	6 2	2			
3 1 0																								-				
															Größe in ha					(,	0	5	9 6	5			
Gü	strow						Teterow, Stadt							Länge in m							,							
							-									min	. Bre	eite	in m									
		Biotopverze	ichnis														k. Br	eite	in m	1				,				
20	966										7	1 - vo				überw	iege	end			gerir	ngen	Teil					
Sal		kmala							NLF	_				FND		NP 1							FiB					
	utzmer chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х				NSC	-				LSG	1				BF	₹				F	FH-G	ieb.	1	
goo	OHULZ H	220 EIV	ato ivi v			J	ND						GLB			FnB				V	√ald-1	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebend	code																	Ü	Überlagerungscode						
	Code	$T_{\parallel}H_{\parallel}D$	1		1	ı	1	1		ı	1		1	1		1 1		1				1		1	1		1	
	%	1 0 0														1 1												
Vec	etation	seinheiten																										
rud	eralisier	ter Halbtrock	kenrasei	n																								
															_		_			_								4
Hal	oitate +	Strukturen											_					\perp		_								4
		ung / Beson eines südex																										
der der Sar für	n wärme Färber- ndmage Reptilie	schen bereit eexponierten Ginster, die rrasen chara n. Während en Gehölzgru	Stando Tauben akteristis der Erfa	ort wac -Scabi sch ist. ssung	hsen iose, o Dane wurd	meh die K ben	rere (nacl trete	Rote k-Ero en in	e-Liste dbeer z.T. (e-Arte e (all größe	en, e g ere	die f gefäh r Dec	für b rde ckur	basip t gen ng Ai	hile I näß " ten t	Halbti Rote rocke	ocke Liste ner	enra e M Ruc	asen -V"), derflu	cha sow uren	rakt ie d auf.	eristi ler Bl Der	isch s lutwu Stan	sind. rz, d dort	Daz ler m ist L	u ge ehr f eber	nören ür ısraun	n
We	rtbestin	nmende Krit	terien																									1
	Artenre	ichtum (Flora	a)										vi	elfäl	ige S	Stand	ortve	erhä	Itnis	se								
Х	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
Χ	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	X Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										<u> </u>	landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											\vdash	_			otop /					kti∩ı	า							
Struktur- und Habitatreichtum										\vdash	┨.			,.op/	V 011		y	J. WI II		•								
Car	ährdun		ati Olol Itu																									\dashv
Υ	Y L S keine Gefährdung Empfehlung																											
7	МЪ	7 M K																										

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.
												0 4 0 7				3					2 4
Substrat k g			Trophie k g		· W	Wasserstufe k g			Э				l ief g		Exposition k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trock	en					eben						N	
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäß	ig tı	rocl	ken			wellig						NO	
		Antorf		g mesotroph				wech	nse	lfeu	cht			kuppig						0	
	g	Sand	eutroph					frisch	า					dünig						so	
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucl	ht					Berg / I	Rücken g S						
k		Lehm					sehr	r feucht					Riedel								
Ton								naß						Flachh	ang	<= 9	0			W	
Halbkalk / Kalk								offen	ıes	Wa	asser		g	Steilha	ng >	. 9°				NW	
Schlamm / Faulschlan								,						Nische							
								quell	lig					Senke	/ Str	ecks	enke				
gestörter Boden														Kerbtal							
														Sohlen	tal						
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	g					
Nu k		gsintensität	k	g				U			ung						Fließg	gewäs	sser		
		intensiv	Fischerei								Acker / Gai	tent	au			Stillgewässer					
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	e					Trock					
	g	aufgelassen			Erholung			T		Grünland. i	nten	siv				Grünanlage / Kleinga					
keine Nutzung Kleingartenbau											Grünland, e	exter	nsiv				Weg				
					Erwerbsgartenbau	I			Laub- / Mis				ald				Straße, Parkplatz				
Nutzungeart					Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage				
Nutzungsart k g					Bodenentnahme		Feuchtwa					l / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie				
		Acker Verkehr					k Gel										Silo / Stallanlage				
	Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	ige				Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide		sonstige Nutzung:						g	Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung									Graben								Bodenentnahme				
		narten dominant (ı ium pilosella	unters		en: Art der Roten Liste ymus pulegioides	fett:	Art de	rt der BArtSchV)													
	orac	adiii piiooolid		• • • •	ymao palogiolado																
		•	unters		en: Art der Roten Liste rostis capillaris	e MV,	fett:					ممال		,	Con	touro	ea scat	niono			
Acinos arvensis Dactylis glomerata				_	stuca rubra						lus glycyphy trachyphyll						ea scar <u>viridis</u>	лоsа			
Galium verum					nista tinctoria						um perforati o lanceolata						montar cetosa				
Medicago lupulina Senecio jacobaea				On	onis spinosa			Р	ian	ıag	o ianceolata				Kuii	ex a	ceiosa	1			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
	Achillea millefolium Campanula rotundifolia				emisia campestris rduus nutans		Calluna vulgaris <u>Centaurea jacea</u>								Campanula rapunculus Cirsium arvense						
С	Crataegus monogyna			Da		Erigeron acris								Galium mollugo							
Holcus lanatus Plantago media			<u>Linum catharticum</u> Potentilla argentea					Pimpinella saxifraga Potentilla erecta							Pinus sylvestris Prunus spinosa						
Quercus robur					Rumex acetosella							Sanguisorba minor									
<u>S</u>	cabio	osa columbaria																			
Δn	nahe	n zur Fauna																			
	_	enlebensraum																			
1/-		data Untarlaces											D.::	atum erste Begehung: 06.10.2000						200	
ve	wen	dete Unterlagen												tum letzte Begehung:						JUU	
Ве	arbei	ter/in: Umweltplan-Fr	eitag											Fot		1	. 3		Fol	gesei	ten: 0