Bio	topnan	ne																		TK	(10					3iotc	p-Nr.
Magerrasen südwestlich von Gorschendo						ndor	orf										0	4	0	7	- 4 1		1	3	- 4	0	3 6
											T		X Anschluß i					_ uß i	n TK								
											t] -						
		Geologie				_					t								\perp	_	-						
auf	aufgelassene Kiesgrube in der kuppigen Endmoräne							ne												_		\perp					
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburge								raer	Sch))\//	 eiz										Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.	
3 1 0 Kuppiges Peenegebiet mit Meckienburge							igei	OCI	Luftbild-Nr. 7 7							7	- 0	1	4 4								
							- / 0	اد ۔اد													-						
	akreis nmin	/ Kreistreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Malchin, Stadt							Größe in ha				\dashv	0	, 0	4	0 9					
DC													Länge in m					\dashv		,	-						
Ifd	Nr im	Biotopverz	aichnis				-									min. Breite in m						\dashv		,	-		
038		Biotopverz	CICIIIIS			-	4								2 :	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
000	,-,,						NLP FND						2-0	NP 1				ı i eli			FiB						
Sch	utzmei	rkmale				,	NSG				LSG 1				1	BR				FFH-Geb. 1							
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND				GLB			Ŀ	_ FnE			-	\vdash			ld-Totalreservat					
		Hauntaad	Nahanaa	-I -					110					JLD								v					
		Hauptcod.	Nepenco	ae 																						T -	scode
	Code	T M D																	1					X .	A K		
	%	1 0 0								1				_									\perp				
		n seinheiten erter Sandma		mit Sa	ande	trobb	lume	und	7w0	ra-S	chr	nacka	anklo														
rtut	ioranoic	orter Gariann	agerraserr	00	ariuo		iuiiic	una	200	ıg C	0111	icon	oi iikio														
Hal	itate +	Strukturen		D	, Н	В	1	1		1	1		1			1 1		1	1		1	1		1			
	1																										
Bes	chreib	ung / Besoi	nderheiten	 																							
Der	Stando	ort ist von ru	deralem K	riechr	aser	n und	mes	ophil	len S	taud	den	säun	nen t	oegr	enzt	-											
We		nmende Kr																									
_		eichtum (Flo		_									vielfältige Standortverhältnisse														
_		nmen selten				en						historische Nutzungsformen															
Х	seltene	r / gefährde	ter Pflanze	nbest	and							aktuelle Nutzung															
	seltene	/ gefährdet	e Pflanzen	gesell	Ischa	aft						Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
		T	1												1												
																						k	eine	Get	fährdu	ng	X
Em	ofehlun	ng																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Culticaturat	Tuankia M	Van annaturia	0 4 0	7 - 4 1 3 -	4 0 3 6						
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		sition g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eber	ı	N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	g welli	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
g Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so						
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		naß	Flack	hhang <= 9°	w						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		Niscl	lische							
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	tal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewä	sser						
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenbau	Stillgewäss							
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbio							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grünanlag	e / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald	Straße, Pa	ırkplatz						
Nutrungout	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlag	je						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe /	Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	-	Silo / Stalla	anlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude /	Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstaud	en / Ruderalfli	ur Spülfeld / I	Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentr	nahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
1	unterstrichen: Art der Roten List										
Acinos arvensis Artemisia campestris	Anthemis tinctoria Astragalus glycyphyllo	Arenaria serpyllifolia s Bromus squarrosus		Arrhenatherum elation Calamagrostis epige							
Convolvulus arvensis	Conyza canadensis	Dactylis glomerata		Daucus carota	•						
Festuca ovina agg. Medicago lupulina	Festuca rubra Medicago minima	Galium verum Sedum acre		Helichrysum arena Silene vulgaris	rium						
Trifolium arvense	Trifolium campestre	Occum acre		Oliche Valgaria							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Achillea millefolium Prunus spinosa	Crataegus monogyna Rumex acetosa	Elytrigia repens Verbascum nigrum		Pimpinella saxifraga							
Trulius spillosa	Numex acetosa	verbascum nigrum									
Angeben zur Faune											
Angaben zur Fauna Lebensraum für Wirbellose; u.a. Sandlaufkäfer, Heuschrecken											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung:	03.07.2001						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell			Foto: 1	Folgeseiten: 0						