Biotopname																TK1			10					Bioto	p-Nr	.		
Ruderalisierter Halbtrockenrasen 1,4 km						km r	nörd	l.			T						0	5	1	0	-	3	1 2	2	- 4	0	5	2
Wetzenow							X								Anschluß in TK						_							
										_											-							
Standort /Geologie										T								_		-			4					
lehmige u. sandige Endmoräne																				-								
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet																				Fili	m-Nr			Bild	-Nr.			
3 3 0						Diot				Luftbild-Nr.								7	8	- 0	8	0	8					
		/ // ! - (! -	01 - 11							N - 1	_									_	-							
	cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt Zerrenthin							iße i							0	, 0	0	2	5		
Ue	CKEI-K	andow					201101101111							nge i							<u></u>							
164	Niu iun I	Dietemyere	iahnia															in m						,	-			
064		Biotopverze	iciiiis				1 volletändie 2 :							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								\dashv						
00.	++1						NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen To					ren			FiB							
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG			BR FnB			FFH-Geb.										
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	,	Χ						+	GLB						-	١٨	اماما.	d-Totalreservat							
							ND GL						GLB	'	FIID													
		Hauptcod.	Neben	code									1									Überlagerungscode						
	Code	$T_{\parallel}H_{\parallel}D$		4		Щ							1											_				
	%	1 0 0									\perp					Ш												
		seinheiten	nrooss																									
glatthaferreicher Trockenrasen																												
Hal	oitate +	Strukturen			1											1 1			1			1						
	i	1 1	ı		_																							
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en .																		_						
Wie	esensch	biose und k lüsselblume	, Steppe	vieseri	ngras	und	Gro	ißes	Schil	lergr	as	vor. \	/on	den	Geb	üsch	ränd	lern	dring	gt Sc	chle	he in	den	Tro	ockeni	aser	ei, n vor	-
We		nmende Krit												olf ält		Oton d	la wha		iltmin.									
	Artenreichtum (Flora)										\vdash	vielfältige Standortverhältnisse																
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	historische Nutzungsformen																
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											\vdash	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y Em	ährdun L S pfehlun	g	ı		1																	ke	eine (Gef	ährdu	ng		
7	M. K	7 M B																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				0 - 3 1 2	- 4 0 5 2						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g	Ex	kposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht	eben wellig kuppig dünig Berg /	g	N NO O SO S						
g Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	nr	sehr feucht naß offenes Wasser quellig	g Steilha	sedel SW achhang <= 9° g weilhang > 9° NW seche enke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / 9 Gehölz	tensiv tensiv hwald '-gebüsch	k g Fließge Stillgew Trockel Grünan k Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäuc r Spülfeld	nbiotop nlage / Kleingarten Parkplatz						
Pflanzenarten ±zahlreich Primula veris veris Arabis hirsuta Pflanzenarten vereinzelt Prunus spinosa Galium mollugo Ranunculus bulbosus Koeleria pyramidata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scabiosa columbaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prunus pulegioides Scabiosa columbaria Scabiosa columbaria Elytrigia repens Plantago lanceolata Plantago lanceolata Ajuga genevensis Rett: Art der BArtSchV)											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 08.06.2005 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz Foto: 1 Folgeseiten: 0											