Biotopname																			TK10						p-Nr.		
Magerrasen an der ehamligen Kiesgrube						be r	nordwestlich						X				0	5 0		9	9 -		1 2	-	4	0	1 4
des Helpter Berges														Anschluß in TK							'						
														1					- L								
		Geologie									T					1					- L						
Ab	grabun	g														1					- L						
Nat	urraum	Woldoo	nd									1						Filn	n-Nr.		ı	Bild-	Nr.				
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland								u Luftbil							iftbild-Nr. 6				6 0	٦- ا	0	1	1 4				
3 2 2								T						-				<b>-</b>									
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Grö	ße ir	n ha	ı				0	٦. ا	1	1	4 4		
Me	cklenb	urg-Strelitz	-				Helpt							Länge in m						,							
							-							min. Breite in m						,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m											
148	362													überwiegend 3 - zum geringen Teil													
٠.									NLP				F	ND					NP	' L					- 1	FiB	
	utzmer	r <b>kmale</b> ach §20 LN	atG M \/		Х		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.							
yes	GHULZI H	iacii gzu Liv	alG IVI-V				ND					GLB			FnB				W	ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebence	ode																		Ü	Überlagerungscode				
	Code	$T \mid H \mid B$					1	1		1	1		1					1	1		1	1		ΙA			1
	%	1   0   0																					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ \	1		
Voc		seinheiten																									
		Habichtskra	ut-Halbtro	ockenra	asen																						
Hal	itate +	Strukturen			1 1		1	1		ı	ı			ı				1				1		1			
	ı	1 1	1 1							1	1											1					
Bes	chreib	ung / Besor	derheite	n			- 1	- '			-	- 1											- 1	-			
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	e Standortverhältnisse											
	Vorkom	men selten	er / typisc	her Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen														
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflanz	enbesta	and								akt	uell	e Nu	Nutzung											
X   seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
											_			relati			nasar	m									
													präge														
typische Zonierung von Biotoptypen										_	_								rtion								
Struktur- und Habitatreichtum											X   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Gef	ährdun	g	Г												1											Г	
Empfehlung													1									ke	ine G	efäh	rdur	ıg	X
		-																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10		Biotop-Nr.		
	,	σ,		0 5	0 9 -		2 - 4 0 1 4		
Substrat k g	Trophie W	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		1	Exposition k g		
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand g Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	g trocken mäßig ti wechse frisch feucht sehr feu	rocken	g 9 9	eben wellig kuppig dünig Berg / Rück Riedel Flachhang Steilhang >	<= 9°	N NO O SO S SW W NW		
gestörter Boden		quellig			Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (1	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umg k g	Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüs	ache	Fließe Stillge g Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe Silo / Gebä	gewässer ewässer kenbiotop anlage / Kleingarten ke, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage kude / Siedlung eld / Halde nentnahme		
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Carlina vulgaris Galium mollugo Plantago lanceolata  Pflanzenarten vereinzelt Artemisia absinthium	Artemisia campestris <u>Fragaria viridis</u> Melilotus alba								
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Umweltplan-Ba	auer					erste Begehi letzte Begeh 1			
Cilwonplan-De					. 5.6.	•	19		