Biot	opnan	ne																	TK1	0				Biot	op-N	Nr.
Trockenflur 0,6km südöstl. von Granzin					in						Х				0	5	0 .	7	- 4	4	1	- 4	. 0	2	1	
																	Α	nscl	hluß	in T	ĸ					
									_						1				_	- 📙		Ш				
Standort /Geologie													1													
Endmoräne] [] - []												
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Landschaftselemenent/Sperrfläche																			
MS	Γ							ja			Х	n	ein		Größe in ha 0, 10 2 6											
													Angaben zur Erstkartierung													
		/ Stadt					LE-ID/SP-ID:						GIS-Code													
Kra	tzebui	rg (alt)					Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter													
													_													
								Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT												
		rkmale	- (O M) (X	1																				
geso	nutzt r	nach §20 LN	atG IVI-V			.	FFH-LRT FFH					H-G	Gebiet D E													
gesc	hützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand							АВС												
		Hauptcod.	Nebenc	ode														Überlagerungscode								
	Code				1	.						1								1	1				<u>, </u>	
	%	1 0 0																								
Ven		seinheiten																								
		e-Rauhblatt-	Schwinge	el-Flur																						
																_			_							
Hab	itate +	Strukturen		D	ΙН	Α						1							_		1				1	
												1									1					Щ
		ung / Besor			مامام	lforo	t bot o	ich ouf o	inar	اداما		iobi			a Traali	anfl		-t	امادما	+ Da	. Do	Jan :	+ 000	ما:م	ä0):a
		Endmoräner d eben. Bei															ui ei	ILVVIO	CKEI	ı. De	ГБО	Jen is	ı Sai	uig,	IIIais	sig
Die	Vegeta	ation wird du	rch eine l														ndst	rohb	olum	ie wu	ırde	nach	gewie	sen.		
Das	Biotop	ist ungefäh	rdet.																							
Wer	tbestir	nmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse														
,	/orkon	nmen selten	er / typisc	her Ti	erarte	en						historische Nutzungsformen														
,	seltene	er / gefährdet	ter Pflanz	enbes	tand							aktuelle Nutzung														
		-				aft						Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-			relativ			sarm	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									X	-			otop / V					ion								
Struktur- und Habitatreichtum										4			estand n			-			nzeni	+						
										arizi		Jolana I	iaci	1110	10113	ociiu	LZKOI	izcp								
Gefährdung																										
						. 1						ů.]							kein	e Ge	fährd	ına	Х	7
Emr	fehlun	na			1																KUIII	J 06	arnu	arig		\dashv
	. Jinul	· J																								
		T	ı				ı																			
1	ı	, ,				,																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächia)	TK1	D Biotop-Nr.				
	,	3,	0 5 0 7	4 4 1 - 4 0 2 1				
Substrat < g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N				
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig	NO				
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0				
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg / Rüc	ken S				
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW				
Ton		naß	Flachhang	<= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW				
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische					
		quellig	Senke / St	recksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig) Umgebung	k	g				
lutzungsintensität ⊂ g	k g	k g		Trockenbiotop				
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten				
extensiv	Angeln	Ackerbr	ache	Weg				
g aufgelassen	Erholung	Grünlar	nd. intensiv	Straße, Parkplatz				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	nd, extensiv	Bahnanlage				
	Erwerbsgartenb	au	Mischwald	Gewerbe / Industrie				
lutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelw		Silo / Stallanlage				
k g	Bodenentnahme		vald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde				
Wiese	Ver- / Entsorgur	igsarilage	t / Feuchtbrache	Bodenentnahme				
Weide	sonstige Nutzur	9.	auden / Ruderalflur	Deich/Damm				
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:				
		Fließge Stillgew						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Peten I	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs		inzonto)				
Festuca brevipila		oto, , ao. 27ao,a	,	<u></u>				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzko	onzepts)				
Calamagrostis epigejos	Hieracium pilosella	Trifolium arvens		<u>-</u>				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten I	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzko	onzents)				
Pinus sylvestris	Achillea millefolium	Arenaria serpylli	folia Arte	emisia campestris				
Echium vulgare Hypochaeris radicata	Euphorbia cyparissi Jasione montana	as Helichrysum ar Rumex acetosel		ericum perforatum lum rupestre				
Silene vulgaris	Trifolium campestre			Polytrichum piliferum				
Cladonia spec.								
Angaben zur Fauna								
Vald- oder Zauneidechse								
/erwendete Unterlagen				erste Begehung: 02.09.2011				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger		Datum Foto:	letzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0				