Biotopname																					TH	(10					Bio	top	-Nr.	
Trockenrasen westlich Katerberg											T							0	4	1 0	9	]-	3	3	1	- 2	1 (	)	0 9	
																				An	schl	uß i	n TK							
											T	)	<	Х								-								
		Geologie 									T		Ť									-								
Gru	undmoi	ränensand	9																			_								
Nat	urraum	Tollens	ebecken n	nit T	امالوا	nse-	. IIn	4 D	atzet	 al													Fil	m-N	r.		Bi	ld-l	۱r.	
3	2 1		edecken n	111	Olici	136-	uii	uЪ	aizei	aı							Luf	tbild	l-Nr					7	8 - 0 4 7 4					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	, 6	5 7	<b>'</b> :	2 1				
Os	tvorpor	nmern					Boldekow							Lär	nge	in n	n						,							
							-								mir	n. Br	eite	in n	1					,						
		Biotopverze	eichnis													ma	max. Breite in m													
118	877						1 - vollständig 2							2 - i	überv	vieg	end	13 - 2	zum	geri	nger	Teil				_	_,			
0-1	4						NLP						FND			NP														
	nutzmer	r <b>kmale</b> lach §20 LN:	atG M-\/		Х				NS	3	!			L	SG	1				В	₹					FFH-Geb.				
yes	CHULZEH	iacii gzo Liv	ato ivi-v						NI	D				GLB						Fn	В		٧	Vald-	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е			1										<u> </u>						1	Überlagerungscode				code		
	Code	$T \mid M \mid D$	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	G	М	w							1				1 1				- 1	1								
	%	1715	1 1 1 5	†	1 1																									
Voc		seinheiten	3		'	0																								
•	-	en-Grasnelke	en-Schafsch	nwinc	ael-R	asei	n. H	abic	htskra	aut-S	ch	afsch	wir	nae	l-Ra	asen	. aue	ecke	nre	iche	Hon	iaar	as-W	/iese						
	_																													
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М				1			1				1 1			1 1			1		1			1		
	ı	1 1	1 1																											
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																											
in k	leinerer	Quecke und Bereichen e umgibt der	des Biotope	auf.	. Stäi tt eir	rker n Hal	gest bich	örte tskra	e quec aut-Sc	kenr chafs	eic sch	che H	loni el-f	iggr Ras	as- en	Wie: auf.	se ge	ehör	t er	ner k	einfl	äch	ig zu	m Bi	oto	э. Eb	enfa	alls	nur	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	fälti	ge S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													hist	oris	che	Nutz	ung	sfo	rmer	ı									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktı	uelle	e Nu	ıtzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
<del>-  </del>											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen									-	$\dashv$	1110	ioi <del>U</del>	וטונו	Jup /	ve	ıııeı	ızui (	joiur	יתנוט											
Struktur- und Habitatreichtum																														
Get	Gefährdung																													
Empfehlung																							k	eine	Ge	fährd	ung		x	

s.	ΓAN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			<b>-</b> ,	В	ioto	p-Nr.	
							•				0 4 0 9 Relief			- 3 3 1 - 4					0 9		
Substrat k g			Trophie k g		W	lasse k	ersti g	ufe	ie					Exposition k g							
		Torf, wenig gestört		_	dystroph		Ĭ	trocken			k		eben					<u> </u>	N		
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig t	rocl	ken			wellig						NO		
		Antorf		g	mesotroph			wechse	lfeu	ıcht			kuppig						0		
	g	Sand			eutroph	k		frisch					dünig					so			
k		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	<del></del>					s		
		Lehm			I			sehr feu	nr feucht				Riedel					g SW			
Ton								naß				g	Flachha	ang <= 9° g W							
Halbkalk / Kalk								offenes	k Steilhai			ng >	9°								
Schlamm / Faulschlan								,					Nische								
								quellig					Senke /	Str	ecks	enke					
		gestörter Boden					•	•				Kerbtal									
													Sohlen	al							
		UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				-			k	g						
Nu k	tzun	gsintensität	k	g				Umg k	<b>jeb</b> i g	ung					9	Fließo	gewässer				
		intensiv				9	Acker / Ga	rtenk	าลเเ				_	ewässer							
	g	extensiv			Fischerei Angeln				Ackerbrach		<i>,</i>				Trocke						
		aufgelassen			Erholung				Grünland. i		siv					ıarten					
keine Nutzung Kleingartenbau									g	Grünland,						Grünanlage / Kleingart					
					Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis						Straße					
					Ferienhäuser	Nadelwa										Bahna					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme	Feuchtw					d / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker	ker Verkehr							Gehölz						Silo / Stallanlage					
	Wiese Ver- / Entsorgungs									Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
	g	Weide			sonstige Nutzung:		Hochstau					Rud	eralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung										Graben					Bodenentnahme						
l _	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg.																				
A	Pflanzenarten ±zahlreich ( t Achillea millefolium Hieracium pilosella				en: Art der Roten Liste <b>neria maritima elo</b> Icus Ianatus	,							E	Elytrigia repens							
Pflanzenarten vereinzelt ( Artemisia campestris Plantago lanceolata Rumex acetosella				Hy <sub>l</sub> Pla	en: Art der Roten Liste bochoeris radicata ntago major folium repens	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Jasione montana Poa pratensis								Phleum phleoides Potentilla reptans							
An	Angaben zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen						—					atum erste Begehung: 10.12.2004						04		
Ве	arbei	ter/in: IBS-Pries											Fot		etzte 2	pegent	iriy.	Fol	gesei	ten: 0	