Biotopname																				TK1			0			Bioto			o-Nr.
Sandmagerrasen am Krähenberg nördlic						dlich	:h Sternberger					Х	X					0	4	0	5		4 3	3 2] - [4	0	1 6	
Burg													\top					Anso				hluß in TK				ا ب			
												t											- []			
		Seologie										t											- L						
Osthang der Sternberger Endmoräne											ŀ											- L							
Naturra	um	Storph	or	gor S	oona	ahiat																		Film	-Nr.		ı	3ild	·Nr.
Naturraum Sternberger Seengebiet													ı	Luftbild-Nr. 1 3				3 7]-[0	7	4 7							
4 0	3							T						_	-]-[
		Kreisfrei	e S	tadt				Gemeinde / Stadt							(Größ	e in	ha					0] , $[$	3	0	6 6		
Parchi	m							Sternberg, Stadt						ı	Länge in m] ,								
								-							-	min. Breite in m],						
		Biotopver	zei	chnis												ı	max. Breite in m												
03112																üb	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Cobust	mar	kmala						NLP						FND			NP NP					FiB							
Schutz geschü		kmaie ach §20 Ll	Nat	G M-V	,	Х]	NSG					LSG				BR						FF	H-G	eb.				
goodiia		doi: 320 2						ND					GLB					FnB				Wa	ald-T	d-Totalreservat					
		Hauptcoo	1. k	Neben	code																	Über			erla	lagerungscode			
Co	ode	T M S	3	Т⊥М	ı D	1	ı		1		1	ı		1	1		1	1		ı	1		1	1				1	
	%	1810)	2	0	<u> </u>	1		<u> </u>					1			1			<u> </u>									
Vegeta	tion	seinheite	_																										
		-Schafsch		ngel-Ra	asen																								
																_			_			_							
Habitat	e +	Strukture	n					ш											_							Ш		1	
							1		1														1						
		ing / Beso stexponie																											
beweid	et. /	er, Silber-I Als Störun n-Labkraut	gsz	zeiger	komm	en die	eut	rophe	e Ve	rhältn	isse	ar	nzeige	end	en W	/irtsc													vie
Werthe	etim	nmende K	rite	arion																									
		ichtum (Fl												T.,	ielfäl	tice	Sta	Standortverhältnisse											
					chor 7	Tiorort.	an						\vdash																
		men selte					311						\vdash	historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
											-		cnengroise / Lange gebung relativ störungsarm																
												-			_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha										chaft	tsp	räger	nder	Cha	arak	ter													
typische Zonierung von Biotoptypen										rittst	einb	ioto	op / V	erne	etzu	ngst	unk	tion											
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefähr	dung	g 					1				1				1	7								kei	ne G	efäh	rdun	g	х
Empfel		g		'		'		1	1		•					,												ı	
7 M	P							I																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat			Relief	5 - 4 3 2 I	Exposition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung		g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	Riede Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al intal k g Fließg Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe	gewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage arbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme			
Pflanzenarten dominant Achillea millefolium Armeria maritima elongata Festuca ovina agg. Pflanzenarten ±zahlreich Dactylis glomerata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus Plantago lanceolata Rumex acetosella Pflanzenarten vereinzelt Anchusa officinalis Hypochoeris radicata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex hirta Convolvulus arvensis Galium mollugo Trifolium arvense								
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	- - - - -		D	atum erste Begehi atum letzte Begehi oto: 2	_			