Biotopname																	ТК				10			Biotop-Nr.			
Magerrasen am östlichen Kartenrand am Feldgehölzes						am F	Rande eines										0	6 0		7	- :	2 2	2] - [4 0	С	6
reiu	genoi	263												Х					Anso	hlu	ßin	TK		1			
										_											-						
		3eologie ige Sande	reande																		- -	+					
ICICI	t Well	ige Sariue	isanue																		- L						
Natu	rraum	Neustre	elitzer Kle	insee	nlar	nd												N. I				Film	_	1 [d-N	-
4 2 0																Luftbild-Nr.					1 7	7 5	- -	0 1	1	6	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	 	1 3	0	1			
Mec	klenb	urg-Strelitz	<u>z</u>				Userin						Länge in m							0	, –	1 3					
													min. Breite in m														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m					,									
169	17												überwiegend 3 - zum geringen Teil							eil				_			
Schi	tzmor	kmale					NLP					FND LSG			NP				FiB								
			atG M-V		Х		NSG								BR						FFH-Geb.						
g						ND					GLB			FnB				Wa		d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenco	de											I								Üb	erlag	erun	gsc	ode
i	Code	T M S																		+							
	%	1 0 0						\perp																			
		seinheiten -Schaftsch																									
			Ü																								
		<u> </u>															_			_							
наы	ate +	Strukturen												<u></u>			_			+			1		+		
D	 	ung / Besoi																									
komi		ulig / Desoi	iderrieitei	•																							
		nmende Kr																									
_		ichtum (Flo											1		-	Stando				е							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
_	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm															
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											landschaftsprägender Charakter															
										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											·'''			лор /	VOI	11012	ungo	Idilik									
Gefä	hrdun														1												
Y L S L L S Empfehlung							1		<u> </u>												kei	ne Ge	efähro	dung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleii	nflächig, g - großflä	ichig)				TK	1 _		, ,	Bioto	p-Nr.	
Substrat	Trophie		sserstı	ufe	0 Rel	ief	0 7	- 2	2 2 E	- kposi	0 6		
K g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine	g m	vstroph igotroph esotroph utroph oly- / hypertroph	k g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht	k	9 6 V	eben wellig kuppig dünig Berg / Rü	icken		k	N NO O SO S		
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr			sehr feucht naß offenes Wasser quellig		F 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Steilhang Nische	lachhang <= 9° teilhang > 9° ische enke / Strecksenke erbtal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	nflächig, g - großflä ischerei ngeln rholung leingartenbau rwerbsgartenbau erienhäuser odenentnahme erkehr er- / Entsorgungsan onstige Nutzung:		Umgebung k g 9 Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ii Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald 9 Gehölz Röhricht / F k Hochstaude	e nten exter chwa / -g	siv nsiv ald ebüse	k k	g	Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäud Spülfeld Bodene	vässe nbioto nlage , Park nlage pe / Ir tallan de / S d / Ha	r pp / Klein platz ndustrie lage iedlune	e	
Pflanzenarten dominant Artemisia campestris Pflanzenarten ±zahlreich Galium mollugo Pflanzenarten vereinzelt Arenaria serpyllifolia Conyza canadensis Trifolium arvense	um		Ce	erastiui	ncetosella m semid montana	ecan	drum						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Barth								m letzte	Begehun Begehur	ng:	0.09.2	006	