Biotopname														TI	<b>K</b> 10					Bioto	p-N	lr.
Sandmagerrasen südwestlich von Bassow											0	5 (	8 0	]-	2	2	4	- 4	0	0	8	
							Х	Anschluß i					n TK									
															-							
Standort /0	_	uha in kun	niger Grun	dmoi	räne												_	-				
aufgelassene Kiesgrube in kuppiger Grundmoräne																						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder							Luftbild-Nr.						Fil	lm-N	_		_	I-Nr.	г —			
3 2 0									Luni	Luitbiid-Nr.				8	6	- 0	4	4	1			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					0	1	1	6	9				
Mecklenb	urg-Strelitz	:		Data	zetal						Län	ge in	m					Ť	,			
										min. Breite in m						,	]					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m												
02829				-							überwiegend 3 - zum geringen Teil								1			
Schutzmer	kmale			NLP FNI NSG LSG					NP BB							FiB		-				
	ach §20 LNa	atG M-V	X				LSG GLB				BR FnB			_	Wald-To			FFH-Geb.			-	
Hauptcod. Nebencode				ND GLE				<u> Б</u>	FIID							erlagerungscode			<u>.                                    </u>			
0 - 1 -	•	Nebencode	<b>;</b>	1														Ube	riage	rung	JSCO	ae
Code %	T <sub>I</sub> M <sub>I</sub> S																+					
	1   0   0																					
	seinheiten -Schafschwi	ingel-Flur																				
		Ü																				
																				_		
Habitate +	Strukturen		DGO									_		1			+			_		Щ
	ung / Beson																$\perp$			$\perp$	l	
- spärlicher		onsfreien Bo wuchs mit ty uerpfeffer		ocken	rasena	rten, wi	ie Sc	hafso	chwin	gel, F	- erkelk	craut	,									
	nmende Kri																					
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								X Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-			-		r							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							$\vdash$	mus	ren iDI(	σισμ /	vem	ı <del>c</del> ızul	igaiuľ	ikliO	11							
Gefährdun	<b>g</b> Aufschüttur	ng														k	eine	Gefa	ährdu	ing		]
				1																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		Relief	8 - 2 2	2   4   -   4   0   0   8 Exposition						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand g Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage	Riede Flachl Steilh: Nische Senke Kerbta Sohle enbau tensiv tensiv hwald /-gebüsch	Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksen al ntal  k g  G  W  S  G  G  G  S	k g N NO O SO SS SW W NW						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Festuca ovina agg. (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Achillea millefolium Chamomilla recutita Helichrysum arenarium Sedum acre  Anagallis arvensis Calamagrostis epigejos Centaurea scabiosa Echium vulgare Geranium pusillum Phleum pratense Rumex acetosella  Angaben zur Fauna  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: StAUNNB-Kuni	icke		D	atum erste Be atum letzte Be oto: 1	egehung: 16.10.1996 egehung: Folgeseiten: 0						
DOGIDOROMII. OLAUININD-KUIII	IONO		[	U.U.	i digeselleri. U						