Biotopname																	TH							В	Biotop-Nr		
Grauweidengebüsch 100 m nordwestlich						von E	3orr	nshot	f							0	5	0	8	-	3	2 2		4	0	5 9	
																		Ans	chlu	ıß ir	TK		_				
									-		X									-			_				
Standort /Geologie angeschnittener Stauhorizont in der hügelig Grundmoräne																				- - -							
Naturraum		es Toller	seae	hiet	mit	Wer	der]						Filr	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit 3 2 0													Luftbild-Nr. 7				7 9] - -	0	7	1 5						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha				0	1.	0	0	2 5						
Mecklenb	urg-Strelitz					Gro	ßN	eme	row						Lär	nge i	n m	Ī					7,			•	
															mir	n. Bre	eite	in m],		ı		
	Biotopverze	ichnis																in m					,				
04822										, <i>'</i>	1 - vo		_		überv ¬	viege	end			gerir	igen	Teil					
Schutzmer	kmale							NLF	_	4			FND	_	1			NF	-	4					FiB		
	nach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				4	LSG 1			BR			4			FFH-Geb.							
								NE					GLB					FnE	3		W	/ald-T					
	Hauptcod.	Nebenco	ode											_								Ü	oerla	ager	ungs	scode	
Code	$V \mid W \mid N$	F Q	S																								
%	9 8		2									1															
	seinheiten gen-Grauwei	dengebüs	sch																								
Habitate +	Strukturen			1						_		_															
1 1																								\vdash			
Reschreib	ung / Beson	derheite	n																					Ш			
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	nmen seltene	er / typiscl	her Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen															
seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbes	tand								al	tuell	uelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächeng											engrö	iße /	Länç	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgeb											bung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts											tsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi											otop /	Ver	netz	zung	sfunl	ktior	1										
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun 	1 1									1		1									ke	eine G	efäl	nrdur	ng [Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)	1	ГК10	Biotop-Nr.					
Substrat		Vasserstufe	Relief	8 - 3 2 2 Ex	- 4 0 5 9 position					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung		Umgebung k g Acker / G Ackerbrac Grünland g Grünland k Laub- / M	Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbta Sohler artenbau che . intensiv , extensiv ischwald	Rücken lang <= 9° lang > 9° lang > 9° lang > fließgev lantal k g Fließgev Stillgewä Trocken Grünanla Weg Straße, l	ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz					
Nutzungsart k g										
Pflanzenarten vereinzelt (Salix fragilis Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Urtica dioica			Geum rivale						
Verwendete Unterlagen	Suchodolotz		Da	atum erste Begehung atum letzte Begehung	j:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodoletz		Fo	to: 1	Folgeseiten: 0					