Biotopname																10		Biotop-Nr.			o-Nr.
Kleiner Trockenbiotop nordwestlich Band					ekow								0	5 0	3	- 4	3	3	- 4	0	3 4
]]		Ans	chlu	ß in T	K				
										Х		1				-					
Standort /	_											1				-					
Dünensaı	nd											† L									
Naturraum	n Mecklei	nburgische	s Flhe	ıtal			1									F	ilm-l	Nr.		Bild	Nr.
6 0 0		indurgiacine	O LIDE	iui								Luftb	ild-N	r.					-		
		O. 1.																	-		
Ludwigslu	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Teldau					Größe in ha				0	, 0	0	2 5				
Luuwigsit	JSI				reiuai	ı						Läng							,	4	
Ifal Nin inc	Dietemyers	iahnia												e in m					,	-	
04433	Biotopverze	eichnis						_			- 0			te in n					,		
04433						NLP		1]	- volls	tand FNI		überwie	egen	3 - z NF		eringe]	en Te	ell		FiB	<u> </u>
Schutzme	rkmale			_		NSG	_	-		LS		-		BF	_				FFH-(ļ	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X					-							-		147-1				_
	T					ND				GL	В			FnE	3		vvai		alrese		
	•	Nebencod	e										_					Ube	erlage	rung	code
Code		T P S																			
%	6 0	4 0																			
	nseinheiten				S:II	. D:	(1														
relabelluis	-Rotstraußgr	as-Rasen, r	noosre	cne s	Silbergra	is-Pionie	emur	ſ													
Habitate +	Strukturen		D ₁ F	. F	,				Τ.				Т	1 1	Т						
Reschreib	oung / Besor	derheiten																			
Im Bereich	einer großfl	ächig abgeg	grabene	n Bir	nendün	e ist au	f olig	jo-n	nesotr	ophe	m, m	äßig tro	ckei	nem S	and e	ein Mo	saik	aus	Silber	gras-	
	und Sandmatum (Brachy													idene	lke, F	eldbe	eifuß	und:	seiner	1	
	len Nordteil											ianten	olei (.								
	grenzt an u																				
Wertbestimmende Kriterien																					
											10.										
Artenre	eichtum (Flor	a)									-	Standor			se						
Artenre	eichtum (Flor	a) er / typische								histo	rische	Nutzui			se						
Artenre	eichtum (Flor	a) er / typische								histo	rische				se						
Artenre Vorkon seltene	eichtum (Flor	a) er / typische ter Pflanzen	bestand	ł						histo aktue	rische elle Nu	Nutzui	ngsfo		se						
Artenre Vorkon seltene	eichtum (Flor nmen selten er / gefährdet	ra) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng	bestand esellsch	l naft	ops					histor aktue Fläch	rische elle Nu nengrö	Nutzui itzung	ngsfo	ormen							
Artenre Vorkon seltene seltene natürlic	eichtum (Flor nmen seltend er / gefährdet e / gefährdet	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg	bestand esellsch ung des	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge	rische elle Nu nengrö ebung	Nutzui itzung öße / Lä	ngsfo inge stör	ormen ungsa	rm						
Artenre Vorkon seltene seltene natürlic gute A	eichtum (Flor nmen seltend er / gefährdet e / gefährdet che / naturna	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnati	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter	ction					
Artenre Vorkon seltene seltene natürlic gute A	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdet che / naturna usbildung ein	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter	tion					
Artenre Vorkon seltene seltene natürlid gute Al typisch Struktu	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter	ction					
Artenre Vorkon seltene seltene natürlic gute A	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter	tion					
Artenre Vorkon seltene seltene natürlid gute Al typisch Struktu	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter	ittion					
Artenre Vorkon seltene seltene natürlid gute Al typisch Struktu	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter		kein	e Ge	fährdu	ng [X
Artenre Vorkon seltene seltene natürlid gute Al typisch Struktu	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestand esellsch ung des irlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter		kein	e Ge	fährdu	ng	X
Artenre Vorkon seltene seltene natürlic gute A typisch Struktu Gefährdur	eichtum (Flor nmen seltender / gefährdet e / gefährdete che / naturna usbildung ein ne Zonierung ur- und Habit	a) er / typische ter Pflanzen e Pflanzeng he Auspräg nes halbnatit von Biotopt	bestandesellschung des ürlichen	l naft s Biot						histor aktue Fläch Umge lands	rische elle Nu nengrö ebung schafts	Nutzui itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfo inge stör nder	ormen ungsa Chara	rm .kter		kein	e Ge	fährdu	ng [Х

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.					
Toff, degradiert dystooch g médig trocken wellig No No No No No No No N		Trophie W		Relief	Exposition					
Kies / Steine	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf	dystroph k oligotroph g mesotroph	trocken g mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppig	N NO O					
Schiental Schi	Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	poly- / hypertroph	feucht sehr feucht naß offenes Wasser	Berg / Riedel Flachh Steilha	Rücken S I SW nang <= 9°					
Nutzungsintensität k g		(k - kleinflächia a - aroß		Kerbta	rbtal					
Anthoxanthum odoratum Dianthus deltoides Scleranthus perennis Dicranum scoparium Tanacetum vulgare Angaben zur Fauna Dianthus deltoides Dicranum scoparium Dianthus deltoides Dicranum scoparium Dianthus perennis Dicranum scoparium Dianthus perennis Dicranum scoparium Dianthus perennis Rumex acetosella Rumex acetosella Dicranum scoparium Dianthus perennis Dianthus perennis	k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Corynephorus canescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland. in Grünland, e: Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe g Hochstaude Graben MV, fett: Art der BArtSchV)	e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsch euchtbrache euchtbrache	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten 9 Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998	Anthoxanthum odoratum Dianthus deltoides Scleranthus perennis	Brachythecium albicar Dicranum scoparium	ns Cladonia spec.							
	Angaben zur Fauna									
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert Foto: 1 Folgeseiten: 0	_			Da	atum letzte Begehung:					