Geodaten der Abt	eilung Naturschutz							natur
Artvorkommen								arten
Tierarten								fauna
Reptilien								rept
Name: Reptilien	1949-2019 (überwi	egen	d Pur	nktdate	n)		Kurz:	rept_p
Erläuterung: •	(detaillierte Aufstellung	ug aus g siehe m FFH- n Natur tachter renamt fallsbed verschen die not in de um einem wurd Für Ber wurd müssegan müsse möglic TAET" Daten I cht gep i nicht (wohl Punutzrec prauch 6-MTB en Arte er Arte Emys ein Empys ein Emys ein Empys ein	Feld, -Monit parke n und l dichen bbacht nieden Daten en Met e syste den Da eiche ngen hen Vo beach hande rüft" vo (mehr) unkt- a chtliche bestin on Coro n nur a orbicul	"HERKU "H	INFT"): s LUNG rbeiten anft pe-Forn peschrie e, volls schieder ndpunk Bei Von e sich e bei de werder ist. Rastero mmunge _r.shp) ustriaca _Raster den gru	nat a eber tänd ner I kte k rllieg enek Art(e um er üb in. Di date en is gabe zu v und r her	lige Untersuchung der gesar Projekte und ehrenamtlicher ann daher nicht von einem fren entsprechender Lebensrämigungen und Zulassunger en) durchgeführt werden. aus einer großen Zahl an Querwiegenden Zahl der Dater es bedeutet, dass eine n, Attribut "TOLERANZ" beast dieser Datensatz nur für der an Dritte ist grundsätzlich overwenden. Abweichend hier d Vipera berius an Dritte weg	LINFOS- mten Tätigkeit ehlenden äume n uellen nsätze chten! en die zu gen des
Тур:	Polygon			Lin	e		x Punkt	
Maßstab: verso	chieden	G	enau	igkeit:	gena	au b	is 100 m, zum Teil keine /	Angabe
	weite Zusammenstel d "HERKUNFT")	lung d	er Fui	nddater	aus e	iner	großen Zahl von Datenqu	uellen
Rechte: LUNG N	∕I-V							
Erstaufnahme:	unbekannt			Letzte	Ände	erui	ng: 05/2019	
Bearbeiter:	Datenaufbereitung Aufbereitung für da fachliche Verantwo	s LIN	FOS,	Metada	ten: Ll		,	
Vollständigkeit:	grundsätzlich für da landesweit vollstän				naktual	ität:	2019 (keine systematisch	ne
abweichendes	osoid: GRS80) mit U ⁻ s Bezugssystem:			ng (6-G		nen	system, Zone 33)	
topologisch gepr	uit.	ja	X		nein			

rept_p.dbf (Attributtabelle)

	Attributtabelle)	1		T
Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus		MultiBase CS	2019
	MultiBaseCS			
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche		Artreferenz von	
	Artbezeichnung		MultiBase CS	
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der			
	wissenschaftlichen			
	Artbezeichnung			
NEGATIVN	Negativnachweis der Art		MultiBaseCS	
NATURA2000	Einstufung gemäß den		Artreferenz von	
	Anhängen der FFH-Richtlinie		MultiBase CS	
BNATSCHG	Einstufung gemäß			
	Bundesnaturschutzgesetz		_	
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten			
	Liste Deutschlands			
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten	rept_p.lyr		
	Liste Mecklenburg-Vorpommern	rept_p.qml		4
DATUM	Beobachtungsdatum		Datenzusammen-	
JAHR	Beobachtungsjahr		stellung LUNG in	
ORT	Lagebeschreibung des		MultiBase CS	
	Fundortes			
MTB_Q	Nummer des			
TO! ED :::=	Messtischblattquadranten		4	
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Alttier,			
A	Laichballen		4	
ANZAHL	Anzahl der beobachteten			
NIAGUNATEG	"Einheiten" (Einzelindividuen)		4	
NACHWEIS	Nachweismethode		4	
QUELLE	Datenquelle, fachlich		11110	4
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft		LUNG,	
	(datentechnisch-projektbezogen,		MultiBaseCS	
	wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt			
	oder definierter Stand eines			
	Datenbankauszugs)			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität		7	
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	1
GIS_ID	eindeutige ID (im GIS erzeugt)		7	
Dflightfold In / No	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	I .	1	I.

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUI	Attribut: GUID_DATEN			
Typ: C	Länge: 40	Dezimalstellen: 0		
Inhalt:	Bedeutung:			
XXXXX		ultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique Id entifier utige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten nsatz kommt)		

Attribut: ART_WISS		
Тур: С	Länge: 40	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	wissenschaftliche Artbezeichnung	

Attribut: ART_DEU		
Тур: С	Länge: 40	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	deutsche Artbezeichnung	

Attribut: AUT	OR
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung
(leer)	keine Angabe (nur bei Negativnachweis)

Attribut: NEGATIVN		
Typ: C	Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Artangabe bei Negativnachweis	
(leer)	keine Angabe	

Attribut: NAT	Attribut: NATURA2000		
Тур: С	Länge: 16		
Inhalt:	Bedeutung:		
FFH-II, FFH-IV	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang II und Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV		
FFH-IV	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV		
i	indeterminiert = Art unbestimmt		
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)		
(leer)	nicht in Anhängen der FFH-RL gelistet		

	Attribut: BNATSCHG		
Тур: С	Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:		
BG	besonders geschützte heimische Tierart		
SG	streng geschützte heimische Tierart		
i	indeterminiert = Art unbestimmt		
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)		
(leer)	keine Angabe		

Attribut: RL_	Attribut: RL_DL		
Typ: C	Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:		
1	vom Aussterben bedroht		
2	stark gefährdet		
3	gefährdet		
V	Vorwarnliste		
u	ungefährdet		
i	indeterminiert = Art unbestimmt		
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)		

Attribut: RL	Attribut: RL_MV		
Typ: C	Länge: 2		
Inhalt:	Bedeutung:		
1	vom Aussterben bedroht		
2	stark gefährdet		
3	gefährdet		
i	indeterminiert = Art unbestimmt		
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)		
nb	nicht bewertet bzw. nicht in Roter Liste enthalten		

Attribut: DAT	UM
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAH	Attribut: JAHR				
Typ: N(L)	Länge: 10	Dezimalstellen: 0			
Inhalt:	Bedeutung:				
nnnn	Angabe des Beobachtungsjahrs				

Attribut: ORT			
Typ: C	Länge: 254		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Ortsnamen, Biotop-beschreibungen,		
	Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)		
(leer)	keine Angabe		

Attribut: MTE	3_Q
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX-X	Angabe der Nummer des Meßtischblattquadranten

Attribut: TOLERANZ			
Typ: C	Länge: 30		
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx	Toleranz (Lagegenauigkeit) nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz		
genau bis 100 m			
	Importfehler sein und für "keine Angabe zur Lagegenauigkeit" stehen		
(leer)	keine Angabe		

Attribut: EINH	HEIT
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Einheit, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: ANZ	Attribut: ANZAHL				
Typ: N(s)	Länge:	5	Dezimalstellen:	0	
Inhalt:	Bedeutung:				
XXXX	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen				
(leer)	keine Angabe				

Attribut: NAC	CHWEIS
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Nachweisart, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: QUELLE				
Typ: C	Länge: 254 Dezimalstellen: 0			
Inhalt:	Bedeutung:			
XXXX	Datenquelle, fachlich			
(leer)	keine Angabe			

Attribut: HERKUNFT				
Тур: С	Länge: 200			
Inhalt:	Bedeutung:			
XXXX	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder definierter Stand eines Datenbankauszugs)			

Attribut: QUALITAET				
Typ: C	Länge: 20			
Inhalt:	Bedeutung:			
XXXXX	Qualitätseinschätzung, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz			

Attribut: META_MV		
Typ: C	Länge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	URL der relevanten Metadaten	

Attribut: ID_GIS				
Typ: N (s)	Länge: 5	Dezimalstellen:	0	
Inhalt:	Bedeutung:			
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt			