

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Reptilien	rept

Name: Reptilien 1949-2019 (überwiegend Punktdaten)	Kurz: rept_p
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> Fundpunkte von Reptilien Im vorliegenden Auszug aus MultiBase CS befinden sich Daten folgender Herkunft (detaillierte Aufstellung siehe Feld „HERKUNFT“) : <ul style="list-style-type: none"> Daten aus dem FFH-Monitoring des LUNG (Schlingnatter, Zauneidechse) Daten aus den Naturparken Daten aus Gutachten und Diplomarbeiten Daten von Ehrenamtlichen Kartierern Daten aus Zufallsbeobachtungen weitere Daten verschiedener Herkunft Für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBase CS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben. Es handelt sich nicht um eine systematische, vollständige Untersuchung der gesamten Landesfläche. Vielmehr wurden Daten verschiedener Projekte und ehrenamtlicher Tätigkeit zusammengetragen. Für Bereiche ohne Fundpunkte kann daher nicht von einem fehlenden Vorkommen der Art ausgegangen werden. Bei Vorliegen entsprechender Lebensräume bzw. Habitatstrukturen müssen im Rahmen von Genehmigungen und Zulassungen Untersuchungen zum möglichen Vorkommen der Art(en) durchgeführt werden. Bitte das Feld „QUALITAET“ beachten. Da es sich um aus einer großen Zahl an Quellen zusammengetragene Daten handelt, konnte bei der überwiegenden Zahl der Datensätze nur die Einstufung „nicht geprüft“ vergeben werden. Dies bedeutet, dass eine Qualitätseinschätzung nicht (mehr) möglich ist. Das Shape enthält sowohl Punkt- als auch Rasterdaten, Attribut „TOLERANZ“ beachten! Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Zur Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich die Rasterdarstellung (1/16-MTB/MTBQ > rept_r.shp) zu verwenden. Abweichend hierzu dürfen die Daten zu den Arten <i>Coronella austriaca</i> und <i>Vipera berus</i> an Dritte wegen des Gefährdungsgrades der Arten nur als MTB-Raster herausgegeben werden. Verbreitungsdaten zu <i>Emys orbicularis</i> werden grundsätzlich nicht herausgegeben. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG im Einzelfall. 	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: verschieden Genauigkeit: genau bis 100 m, zum Teil keine Angabe	
Quelle: Landesweite Zusammenstellung der Funddaten aus einer großen Zahl von Datenquellen (vgl. Feld „HERKUNFT“)	
Rechte: LUNG M-V	
Erstaufnahme: unbekannt Letzte Änderung: 05/2019	
Bearbeiter: Datenaufbereitung in MultiBase CS: LUNG Aufbereitung für das LINFOS, Metadaten: LUNG 200b (S. Goën) fachliche Verantwortung: LUNG 210 (B. Presch)	
Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2019 (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

rept_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2019
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Artreferenz von MultiBase CS	
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
NEGATIVN	Negativnachweis der Art		MultiBaseCS	
NATURA2000	Einstufung gemäß den Anhängen der FFH-Richtlinie		Artreferenz von MultiBase CS	
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten Liste Deutschlands			
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern	rept_p.lyr rept_p.qml		
DATUM	Beobachtungsdatum			
JAHR	Beobachtungsjahr			
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
MTB_Q	Nummer des Messtischblattquadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Alttier, Laichballen ...			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten „Einheiten“ (Einzelindividuen)			
NACHWEIS	Nachweismethode			
QUELLE	Datenquelle, fachlich			
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, wird im LUNG gepflegt, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder definierter Stand eines Datenbankauszugs)		LUNG, MultiBaseCS	
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	
GIS_ID	eindeutige ID (im GIS erzeugt)			

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique I dentifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)	

Attribut: ART_WISS		
Typ:	C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung	

Attribut: ART_DEU		
Typ:	C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	deutsche Artbezeichnung	

Attribut: AUTOR		
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: NATURA2000		
Typ:	C	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		
Typ:	C	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_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_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: DATUM	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)
(leer)	keine Angabe

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: MTB_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	Achtung: kann tatsächlich „genau bis 100 m“ bedeuten oder ein Importfehler sein und für „keine Angabe zur Lagegenauigkeit“ stehen
(leer)	keine Angabe

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Einheit, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

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

Attribut: NACHWEIS	
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	
Typ: C	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:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt