

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Reptilien reptil

**Name:** Reptilien 1990-2017 (Rasterdarstellung) **Kurz:** rept\_r

**Erläuterung:** Aus Artenschutzgründen wurde in Zusammenarbeit mit dem Landesfachausschuss Ichthyofaunistik und Feldherpetologie die Regelung getroffen, dass die Darstellung von Daten zu Reptilien im Kartenportal Umwelt KPU für jedermann und die Weitergabe dieser Daten im Verfahren der allgemeinen Datenherausgabe in Rastergenauigkeit erfolgt (1/16 MTB), für die Glattnatter und die Kreuzotter in Rastergenauigkeit MTBQ. Die Europäische Sumpfschildkröte wird in diesem Rasterdatenbestand gar nicht dargestellt.

- Rasterdarstellung von Reptilienbeobachtungen auf Grundlage des Shapes rept\_p (Reptilien 1949-2017 (überw. Punktdaten))
- Negativnachweise und Daten vor 1990 aus dem Shape rept\_p wurden nicht berücksichtigt; weiterhin wurde pro Jahr, Art und MTB/16 bzw. MTBQ aggregiert und damit die Datenmenge für einen Rasterpunkt auf ein übersichtliches, aber trotzdem noch informatives Maß reduziert
- durch die Aggregation der Beobachtungen nach Jahr, Art und Raster sind detaillierte Angaben von Attributen wie z. B. Fundort, Herkunft, Nachweistyp und Qualität nicht mehr möglich
- das zugrunde liegenden Shape rept\_p ist ein Auszug aus der Artendatenbank MV (MultiBase CS), es beinhaltet Daten folgender Herkunft :
  - Daten aus dem FFH-Monitoring des LUNG (Schlingnatter, Zauneidechse)
  - Daten aus den Naturparks
  - Daten aus Gutachten und Diplomarbeiten
  - Daten von Ehrenamtlichen Kartierern
  - Daten aus Zufallsbeobachtungen
  - weitere Daten verschiedener Herkunft

Es handelt sich nicht um eine systematische, vollständige Untersuchungen der gesamten Landesfläche. Vielmehr wurden Daten aus verschiedenen Projekten und ehrenamtlicher Tätigkeit zusammengetragen. Für Bereiche ohne Fundpunkte kann daher nicht automatisch 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.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** verschieden **Genauigkeit:** rastergenau

**Quelle:** Landesweite Zusammenstellung der Funddaten aus einer großen Zahl von Datenquellen (vgl. in Erläuterung oben)

**Rechte:** LUNG M-V

**Erstaufnahme:** unbekannt **Letzte Änderung:** 06/2017

**Bearbeiter:** Datenaufbereitung in MultiBase CS: LUNG  
Aufbereitung für das LINFOS, Metadaten: LUNG 230-2 (M. Holz)  
fachliche Verantwortung: LUNG 210 c (K. Zscheile)

**Vollständigkeit:** grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2017 (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)

**Bezugssystem:** ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_**topologisch geprüft:**

ja

nein

**rept\_r.dbf (Attributtabelle)**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ART_WISS	# vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Artreferenz von MultiBase CS	2017
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung	rept_r.lyr rept_r.qml		
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
NATURA2000	Einstufung gemäß den Anhängen der FFH-Richtlinie			
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß der Roten Liste Deutschlands			
RL_MV	Einstufung gemäß der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern			
JAHR	Beobachtungsjahr		Artendatenbank Reptilien (MultiBaseCS)	
ANZAHL	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem MTB/16 bzw. MTBQ in einem Jahr			
MTBQ	Nummer des MTBQ (Meßtischblatt-Quadrant)			
MTBQU	Nummer des 1/16 MTB			
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> ART_WISS	
Typ: C	Länge: 35
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung

<b>Attribut:</b> ART_DEU	
Typ: C	Länge: 35
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	deutsche Artbezeichnung

<b>Attribut:</b> AUTOR	
Typ: C	Länge: 30
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung

<b>Attribut:</b> NATURA2000	
Typ: C	Länge: 15
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
FFH-IV	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV
(leer)	nicht in Anhängen der FFH-RL gelistet

<b>Attribut:</b> BNATSCHG	
Typ: C	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
BG	besonders geschützte heimische Tierart
SG	streng geschützte heimische Tierart

<b>Attribut:</b> RL_DL	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
u	ungefährdet
2	stark gefährdet
3	gefährdet
V	Vorwarnliste

<b>Attribut:</b> RL_MV	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet

<b>Attribut:</b> JAHR		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnn	Angabe des Beobachtungsjahrs	

<b>Attribut:</b> ANZAHL		
Typ: N (l)	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnn	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem MTB/16 in einem Jahr, nicht gleichzusetzen mit der Summe der beobachteten Individuen	

<b>Attribut:</b> MTBQ	
Typ: C	Länge: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-x	Nummer des MTBQ (Meßtischblatt-Quadrant)

<b>Attribut:</b> MTBQU	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-xx	Nummer des 1/16 MTB

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten