

Erläuterung: Rasterdarstellung von Reptilienbeobachtungen auf Grundlage des Shapes rept_p (Reptilien 1949-2019 (überw. Punktdaten))

- Negativnachweise und Daten vor 1990 aus dem Shape rept_p wurden nicht berücksichtigt; weiterhin wurde pro Jahr, Art und ¼ MTBQ bzw. MTB aggregiert
- durch die Aggregation der Beobachtungen nach Jahr, Art und Raster sind detaillierte Angaben von Attributen wie z. B. Fundort, Herkunft, Nachweistyp 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.

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 (¼ MTBQ), für die **Glattnatter** und die **Kreuzotter** in Rastergenauigkeit MTB. Die Europäische Sumpfschildkröte wird in diesem Rasterdatenbestand nicht dargestellt.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: verschieden **Genauigkeit:** ¼ MTBQ bzw. MTB

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

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: unbekannt **Letzte Änderung:** 06/2019

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: 2018 (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	2019
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 bzw. ¼ MTBQ in einem Jahr			
MTBQU	Nummer des MTB bzw ¼ MTBQ (Meßtischblatt-Quadrant)		LUNG	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

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

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

Attribut: AUTOR	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt: xxxxx...	Bedeutung: Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung

Attribut: NATURA2000	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt: FFH-IV	Bedeutung: Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV
i	=indet.: nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich
(leer)	nicht in Anhängen der FFH-RL gelistet

Attribut: BNATSCHG	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt: BG	Bedeutung: besonders geschützte heimische Tierart
SG	streng geschützte heimische Tierart
i	=indet.: nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich

Attribut: RL_DL	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
u	ungefährdet
2	stark gefährdet
3	gefährdet
V	Vorwarnliste
i	=indet.: nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
i	=indet.: nicht bis auf die Art bestimmt, daher keine Angabe möglich
nb	nicht bewertet

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

Attribut: ANZAHL		
Typ: N (s)	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnn	Anzahl der Beobachtungen einer Art in einem ¼ MTBQ bzw. MTB in einem Jahr, nicht gleichzusetzen mit der Summe der beobachteten Individuen	

Attribut: MTBQU	
Typ: C	Länge: 7
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-xx	Nummer des ¼ MTBQ
xxxx	Nummer des MTB (bei Kreuzotter und Glattnatter)

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