

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Reptilien rept

Name: Reptilien 1949-2017 (überwiegend Punktdaten) **Kurz:** rept_p

Erläuterung:

- Fundpunkte von Amphibien
- im vorliegenden Auszug aus MultiBase CS befinden sich Daten folgender Herkunft (detaillierte Aufstellung siehe Feld „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
- 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 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.**
- 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.
- **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. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG im Einzelfall.**

Typ: Polygon Linie 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:** 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_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2017
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		Datenzusammenstellung LUNG in MultiBase CS	
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)			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 40 Dezimalstellen: 0
Inhalt: xxxxx...	Bedeutung: 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: xxxxx...	Bedeutung: wissenschaftliche Artbezeichnung

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

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

Attribut: NEGATIVN	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Artangabe bei Negativnachweis

Attribut: NATURA2000	
Typ: C	Länge: 15
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
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
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)

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

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
k	kein Nachweis der Art (Negativnachweis)

Attribut: DATUM	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)

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

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 200
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Ortsnamen, Biotopbeschreibungen, Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe der Nummer des Meßtischblattquadranten

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 25
Inhalt:	Bedeutung:
(leer)	keine Angabe
genau bis 100 m	Achtung: kann tatsächlich „genau bis 100 m“ bedeuten oder ein Importfehler sein und für „keine Angabe zur Lagegenauigkeit“ stehen
genau 100 - 500 m	
genau 500 - 1000 m	
Raster 16-tel Quadrant	
Raster 4-tel Quadrant	
Raster Quadrant	
Raster MTB	
ungenau	

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

Attribut: ANZAHL	
Typ: C	Länge: 15 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx...	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 70

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

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 200
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	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:
Geprüft: plausibel	
Geprüft: sicher	
nicht geprüft	
unsicher	

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

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (I)	Länge: 6 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt