

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Insekten insekt

Name: Käfer FFH-Arten 1990-2018 (Rasterdarstellung) **Kurz:** kaef_ffh_r

Erläuterung:

- Aus dem Datenbestand kaef_ffh_p - Käfer FFH-Arten 1800-2018 (Punktdate) wurde die vorliegende Rasterdarstellung, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten (MTBQ) und ab dem Jahr 1990, abgeleitet.

kaef_ffh_p:

- Käfer FFH-Arten: Eremit, Heldbock, Hirschkäfer
- Verbreitungskartierungen von Mitgliedern des NABU-Landesfachausschusses (LFA) Entomologie im Auftrag des LUNG
- externe Datenmeldungen und Monitoring-Beobachtungen wurden ebenfalls in den Datenbestand integriert
- die überwiegende Zahl der Funde stammt aus dem Zeitraum ab dem Jahr 2000
- im Auftrag des LUNG werden die Daten unter Leitung von Dr. V. Meitzner in der Firma BIOM überprüft und dort mit der Artendaten-Software MultiBaseCS gepflegt

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:** MTB-Q-genau

Quelle: Geodatenbestand „Käfer FFH-Arten 1800-2018 (Punktdate)“ (kaef_ffh_p.shp)

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 06/2019

Bearbeiter: Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau)
fachliche Verantwortung: LUNG 210-2 (K. Zscheile)

Vollständigkeit: Probepunkte im Land M-V (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTBQ	# Messtischblatt-Quadrant (MTBQ)		LUNG	2018
ANZ_HELD	Anzahl Beobachtungen Heldbock pro MTBQ im Betrachtungszeitraum	kaef_ffh_r_heldb.lyr	NABU-Landesfachaus-schuss (LFA) Entomologie Mecklenburg-Vorpommern	
ANZ_HIRSCH	Anzahl Beobachtungen Hirschkäfer pro MTBQ im Betrachtungszeitraum	kaef_ffh_r_hirschk.lyr		
ANZ_EREMIT	Anzahl Beobachtungen Eremit pro MTBQ im Betrachtungszeitraum	kaef_ffh_r_eremit.lyr		
LEG	im MTBQ vorkommende FFH-Käferart	kaef_ffh_r.lyr	LUNG	
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: MTBQ	
Typ: C	Länge: 7
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ANZ_HELD	
Typ: N (S)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der ab 1990 vom Heldbock vorliegenden Beobachtungen pro MTBQ

Attribut: ANZ_HIRSCH	
Typ: N (S)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der ab 1990 vom Hirschkäfer vorliegenden Beobachtungen pro MTBQ

Attribut: ANZ_EREMIT	
Typ: N (S)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der ab 1990 vom Eremit vorliegenden Beobachtungen pro MTBQ

Attribut: LEG	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Käferart/-arten im MTBQ ab 1990
Eremit	
Eremit, Heldbock	
Eremit, Hirschkäfer	
Eremit, Heldbock, Hirschkäfer	
Heldbock	
Hirschkäfer	
leer	keine Beobachtung

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