

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Rotmilan 2017-2022 (horstgenaue Darstellung) **Kurz:** rm_p

Erläuterung: Die Rotmilandaten werden aus verschiedenen Quellen zusammengetragen. Ein Großteil der Daten wurde im Rahmen eines Werkvertrages mit der OAMV durch qualifizierte ehrenamtliche Ornithologen erhoben, weitere Daten stammen aus der durch die Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt beauftragten Ersterfassungen der Zielarten in EU-Vogelschutzgebiete (SPA-Kartierung), ornithologischen Gutachten, plausibilitätsgeprüften Horstmeldungen oder wurden durch die Großschutzgebietsverwaltungen oder Ornithologische Fachgruppen an das LUNG übergeben. Es handelt sich bei dem vorliegenden Datensatz nicht um eine systematische Erhebung, die Daten repräsentieren daher kein vollständiges Verbreitungsbild des Rotmilans. Aus dem Fehlen von Nachweisen kann nicht auf ein fehlendes Vorkommen der Art geschlossen werden.

Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte und öffentlich zugängliche Darstellung ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung den Urhebern im Einzelfall.

Die Kartierer ermitteln die Brutplätze lagegenau. Trotzdem kann es in Einzelfällen durch technische Probleme oder Übermittlungsfehler zu Abweichungen kommen, die bei Bekanntwerden laufend korrigiert werden.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: verschieden **Genauigkeit:** siehe Attribut „TOLERANZ“

Quelle: Siehe Attribut „Quelle“

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)

Erstaufnahme: 2017 **Letzte Änderung:** 03/2023
(an der Geometrie)

Bearbeiter: Geo-, Sachdaten (MultiBaseCS): LUNG 230c (C. Semrau)
Aufbereitung für LINFOS und fachliche Verantwortung: LUNG 210-4 (S. Piro)

Vollständigkeit: grundsätzlich für das 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

rm_p.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ORT	geographische Lagebeschreibung des Horstes		Siehe Attribut Quelle	2022
STATUS	Angabe des Brutstatus	rm_p.lyr rm_p.qml		
JAHR	Jahr des Nachweises			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
GUID_DATEN	# GUID aus MBCS		LUNG	
QUELLE	Quelle des Datensatzes			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 63
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer des Datensatzes aus MultiBaseCS

Attribut: STATUS	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
	Angabe des Brutstatus
BPm1	Brutpaar anwesend, 1 Jungvogel
BPm1*	Brutpaar anwesend, mindestens 1 Jungvogel
BPm2	Brutpaar anwesend, 2 Jungvögel
BPm2*	Brutpaar anwesend, mindestens 2 Jungvögel
BPm3	Brutpaar anwesend, 3 Jungvogel
PPm3/2	Brutpaar anwesend, von 3 Jungvögeln nur 2 ausgeflogen
BPm4	Brutpaar anwesend, 4 Jungvogel
BPo	Brutpaar anwesend, kein Bruterfolg
BPa	Brutpaar anwesend, keine Angabe zum Bruterfolg
BRa	Revierpaar, unbekannt, ob Brut stattfand
-	keine Anwesenheit oder nicht kontrolliert

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]

Attribut: JAHR	
Typ: N	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
YYYY	Jahr des Nachweises

Attribut: QUELLE	
Typ: C	Länge: 76
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Quelle des Datensatzes. Bsp.: Rotmilankartierung OAMV für LUNG, SPA-Monitoring

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