

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Rotmilankartierung 2011–2013: erfasste Messtischblatt-Quadranten (MTBQ) = Kartiergebiet **Kurz:** rm_kg11_13

Erläuterung:

- Als Beitrag zur bundesweiten Rotmilan-Erfassung 2011 des Dachverbands Deutscher Avifaunisten (DDA) haben Mitglieder der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. (OAMV) in den Jahren 2011 und 2012 ausgewählte Messtischblätter im Land Mecklenburg-Vorpommern auf Brutvorkommen des Rotmilans untersucht.
- Es wurden insgesamt 335 von 902 MTBQ des Landes M-V erfasst (etwa 37 % der Landesfläche). Eine Teilmenge der MTBQ wurde in beiden Jahren erfasst (94 MTBQ), 187 MTBQ wurden nur im Jahr 2011, 200 MTBQ nur im Jahr 2012 kartiert.
- Im Jahr 2013 erfolgte eine Fortführung der Erfassungen wiederum durch Mitglieder der OAMV (74 MTBQ wurden erstmals erfasst, 3 MTBQ mit Wiederholungskartierungen: 2235-2 = 2011 + 2013, 2536-3 = 2012 + 2013, 2538-2 = 2012 + 2013 erfasst).
- Das vorliegende Shapefile dokumentiert die bearbeiteten MTBQ. Im Shapefile „rm_pu11_13.shp“ sind die Kartierergebnisse in Form von 1.000 m-Puffern um die ermittelten Horststandorte bzw. Reviere dokumentiert (vgl. dort).
- Eine abschließende Prüfung der Kartierergebnisse steht noch aus. Die vorliegende Bearbeitung wurde zur vereinbarten Übergabe von Zwischenergebnissen der Kartierung vom LU an das EM erstellt.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:** +/-

Quelle: Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. (OAMV): Rotmilankartierung 2011/2012 in Mecklenburg-Vorpommern, Bericht, Stand: 23.9.2013 sowie Ergänzungskartierung für 2013 mit Stand 05/2014

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

Erstaufnahme: 2011 **Letzte Änderung:** 8/2014

Bearbeiter: Ausgangsdaten: Salix-Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller im Auftrag der OAMV auf Basis eines Kooperationsvertrags zwischen LUNG M-V und OAMV
Ableitung des vorliegenden Shapefiles: LUNG M-V

Vollständigkeit: für 409 von 902 MTBQ des Landes M-V (etwa 45 % der Landesfläche von M-V)

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

rm_kg11_13.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	Meßtischblattquadrant			8/2014

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

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