

Geodaten Naturschutz **natur**

Artvorkommen **arten**

Tierarten **fauna**

Vögel **voegel**

Brutvögel **brutvog**

Name: Rotmilankartierung 2011–2013: Punktverortung von Brut- und Revierpaaren **Kurz:** rm_11_13p

Erläuterung:

- Als Beitrag zur bundesweiten Rotmilanerkennung 2011 des Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) haben Mitglieder der Ornithologische 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 Kartierergebnisse der ermittelten Horststandorte bzw. Reviere des Rotmilans. Im Shapefile „rm_kg11_13.shp“ sind die kartierten Messtischblattquadranten dokumentiert (vgl. dort).
- Eine abschließende Prüfung der Kartierergebnisse steht noch aus.

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

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 25.000 **Genauigkeit:** vgl. Feld „GENAUIG“

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:** 08/2014

Bearbeiter: Ausgangsdaten, Shapefile: Salix-Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller im Auftrag der OAMV auf Basis eines Kooperationsvertrags zwischen LUNG M-V und OAMV;
 Bearbeitung Legenden und Metadaten: 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_11_13p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/Verknüpfung	Quelle	Aktualität	
NR_SORT	# eindeutige Nummer		OAMV	8/2014	
MTB_Q	Angabe des Meßtischblattquadranten				
HW	Hochwert (GIS-Ermittlung)				
RW	Rechtswert (GIS-Ermittlung)				
ERFASSER	Name des Kartierers				
KONTROLLEN	Angabe Kontrollzeitraum bzw. Kontrolltermine				
GENAUIGK	Genauigkeit des Horststandortes				
HORSTBAUM	Nennung der Horstbaumart				
KART_JAHR	Erfassungszeitraum				
BRUT2011	Ergebnis der Kartierung 2011	rm_11_13p_status2011.lyr			
BRUT2012	Ergebnis der Kartierung 2012	rm_11_13p_status2012.lyr			
BRUT2013	Ergebnis der Kartierung 2013	rm_11_13p_status2013.lyr			
JV_2011	Jungvogelanzahl 2011				
JV_2012	Jungvogelanzahl 2012				
JV_2013	Jungvogelanzahl 2013				
BEMERKG	Bemerkungen 1		LUNG	8/2014	
BEMERK_2	Bemerkungen 2				
LEG_1	Zusammenfassung Status 2011, 2012, 2013				
LEG_2	Zusammenfassung Status für Legende	rm_11_13p.lyr			
META_MV	URL der relevanten Metadaten				
P11	Hilfsfeld Brut- bzw. Revierpaare im Erfassungsjahr 2011				10/2014
P12	Hilfsfeld Brut- bzw. Revierpaare im Erfassungsjahr 2012				
P13	Hilfsfeld Brut- bzw. Revierpaare im Erfassungsjahr 2013				

Attribut: NR_SORT		
Typ: N (L)	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	eindeutige fortlaufende Nr. von 1 - 693	

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

Attribut: RW		
Typ: N (L)	Länge: 8	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnnn	Angabe des Rechtswertes	

Attribut: HW		
Typ: N (L)	Länge: 7	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	Angabe des Hochwertes	

Attribut: ERFASSER		
Typ: C	Länge: 35	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Name des Horsterfassers bzw. der Horsterfasser	

Attribut: KONTROLLEN		
Typ: C	Länge: 40	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Angabe des Beobachtungszeitraumes oder der Beobachtungstage	

Attribut: GENAUIGK_		
Typ: C	Länge: 2	
Inhalt:	Bedeutung:	
a	<100m	
b	100-300m	
c	>300m	
-	keine Angabe	

Attribut: HORSTBAUM	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Baumart, auf der der Horst errichtet wurde
-	Horstbaum nicht identifiziert oder gefunden bzw. kein Horstbaum vorhanden (bei Fehlmeldung)
?	Horstbaumbestimmung nicht sicher
o.A.	Es liegt keine Angabe seitens des Kartierers vor.
Ahorn	
Bergahorn	
Birke	
Buche	
Eiche	
Erle	
Esche	
Esche (abgest.)	Abgestorbene Esche
Esche (vermutl.)	
Fichte	
Kiefer	
Lärche	
Pappel	
Pappel (Hybrid)	
Robinie	
Rotbuche	
Stieleiche	
Ulme	
Weide	

Attribut: KART_JAHR	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
2011 kartiert	
2011/2012 kartiert	
2012 kartiert	
2013 kartiert	

Attribut: BRUT2011	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Ergebnis Kartierung im Jahr 2011
BP	Brutpaar ohne Kenntnis des Bruterfolges
BPm	Brutpaar mit Bruterfolg
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
RP	Revierpaar = BPv = Brutpaarverdacht (Horstbaum wurde nicht gefunden)
Fehlmeldg.	MTBQ untersucht - kein Brut- o. Revierpaar anwesend (Darstellung des MTBQ-Zentroids)
-	nicht besetzt
n.e.	nicht erfasst

Attribut: BRUT2012	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Ergebnis Kartierung im Jahr 2012:
BP	Brutpaar ohne Kenntnis des Bruterfolges
BPm	Brutpaar mit Bruterfolg
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
RP	Revierpaar = BPv = Brutpaarverdacht (Horstbaum wurde nicht gefunden)
Fehlmeldg.	MTBQ untersucht - kein Brut- o. Revierpaar anwesend (Darstellung des MTBQ-Zentroids)
-	nicht besetzt
n.e.	nicht erfasst

Attribut: BRUT2013	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Ergebnis Kartierung im Jahr 2013:
BP	Brutpaar ohne Kenntnis des Bruterfolges
BPm	Brutpaar mit Bruterfolg
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
RP	Revierpaar = BPv = Brutpaarverdacht (Horstbaum wurde nicht gefunden)
Fehlmeldg.	MTBQ untersucht - kein Brut- o. Revierpaar anwesend (Darstellung des MTBQ-Zentroids)
-	nicht besetzt
n.e.	nicht erfasst

Attribut: JV_2011	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zur Anzahl der Jungvögel im Jahr 2011

Attribut: JV_2012	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zur Anzahl der Jungvögel im Jahr 2012

Attribut: JV_2013	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zur Anzahl der Jungvögel im Jahr 2013

Attribut: BEMERKG	
Typ: C	Länge: 70
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen (Feld 1)

Attribut: BEMERK_2	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen (Feld 2)

Attribut: LEG_1	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Zusammenführung der Felder „BRUT2011“, „BRUT2012“ und „BRUT2013“, getrennt durch Schrägstriche
	(Abkürzungen siehe Felder „BRUT11“, „BRUT12“ und „BRUT13“)

Attribut: LEG_2	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
MTBQ ohne Rotmilanbrut	über den Kartierzeitraum 2011-2013 wurde keine Rotmilanbrut im Meßtischblattquadranten festgestellt (in der Regel wurde in einem Jahr, max. in zwei Jahren kontrolliert)
Rotmilan-Brutpaar	Rotmilan-Brutpaar (bedeutet, dass ein Horst erfasst wurde)
Rotmilan-Revierpaar	Rotmilan-Revierpaar (bedeutet, dass ein Brutrevier festgestellt wurde, der Horstbaum jedoch nicht verortet werden konnte)

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

Attribut: P11	
Typ: N(S)	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
0	kein Brut- bzw. Revierpaare im Erfassungsjahr 2011 (Hilfsfeld für Ableitung der Rasterdatei (rm_11_13r.shp))
1	Brut- bzw. Revierpaare im Erfassungsjahr 2011 (Hilfsfeld für Ableitung der Rasterdatei (rm_11_13r.shp))

