

<b>Geodaten Naturschutz</b>	<b>natur</b>
Artvorkommen	<b>arten</b>
Tierarten	<b>fauna</b>
Vögel	<b>voegel</b>
Brutvögel	<b>brutvogel</b>

<b>Name:</b> Rotmilankartierung 2011–2013: Rasterdarstellung von Brut- und Revierpaaren	<b>Kurz:</b> rm_11_13r
---	------------------------

**Erläuterung:**

- Als Beitrag zur bundesweiten Rotmilanerfassung 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).
- Das vorliegende Shapefile dokumentiert die Kartiererergebnisse als Rasterdarstellung auf Basis von Messtischblattquadranten.
- Für Messtischblatt-Quadranten, die in mehreren Jahren erfasst wurden, wurde das Erfassungsjahr mit der höchsten erfassten Anzahl an Brut- und/oder Revierpaaren herangezogen.

<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	1 : 25.000	<b>Genauigkeit:</b>	Rasterdarstellung MTBQ
<b>Quelle:</b>	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		
<b>Rechte:</b>	OAMV; Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)		
<b>Erstaufnahme:</b>	2011	<b>Letzte Änderung:</b>	10/2014
<b>Bearbeiter:</b>	Ausgangsdaten, Punkt-Shapefile: Salix-Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Dr. W. Scheller im Auftrag der OAMV auf Basis eines Kooperationsvertrags zwischen LUNG M-V und OAMV; Ableitung Rasterdarstellung sowie Bearbeitung Legenden und Metadaten: LUNG M-V		
<b>Vollständigkeit:</b>	für 409 von 902 MTBQ des Landes M-V (etwa 45 % der Landesfläche von M-V)		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)		

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

topologisch geprüft: ja  nein

rm\_11\_13r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>MTBQ</b>	Angabe des Meßtischblattquadranten (MTBQ)		OAMV/ LUNG	10/2014
<b>MTB_Q</b>	Angabe des Meßtischblattquadranten für erfasste MTBQ			
<b>LEG</b>	Legende: Anzahl Brut- und Revierpaare/MTBQ			
<b>P11</b>	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2011			
<b>P12</b>	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2012			
<b>P13</b>	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2013			
<b>P11_13</b>	höchste Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ aus den Erfassungsjahren 2011 bis 2013			
<b>META_MV</b>	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	10/2014

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> MTBQ	
Typ: C Länge: 7	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-x	Angabe des Meßtischblattquadranten (für alle MTBQ des Landes M-V, auch die nicht erfassten)

<b>Attribut:</b> MTB_Q	
Typ: C Länge: 254	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-x	Angabe des Meßtischblattquadranten (für alle MTBQ, für die eine Erfassung vorgenommen wurde)

<b>Attribut:</b> LEG	
Typ: C	Länge: 20
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nicht kartiert	MTBQ nicht kartiert
kein Vorkommen	MTBQ kartiert, aber keine Brut- oder Revierpaar festgestellt
1	1 Brut- bzw. Revierpaar / MTBQ
2	2 Brut- bzw. Revierpaare / MTBQ
3	3 Brut- bzw. Revierpaare / MTBQ
mindestens 4	mindestens 4 Brut- bzw. Revierpaare / MTBQ

<b>Attribut:</b> P11	
Typ: N (S)	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2011

<b>Attribut:</b> P12	
Typ: N (S)	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2012

<b>Attribut:</b> P13	
Typ: N (S)	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2013

<b>Attribut:</b> P11_P13	
Typ: N (S)	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	höchste Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ aus den Erfassungsjahren 2011 bis 2013

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten