

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvogel

Name: Rotmilankartierung 2011–2013: Rasterdarstellung von Brut- und Revierpaaren	Kurz: 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.

Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	1 : 25.000	Genauigkeit:	Rasterdarstellung MTBQ
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:	10/2014
Bearbeiter:	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		
Vollständigkeit:	für 409 von 902 MTBQ des Landes M-V (etwa 45 % der Landesfläche von M-V)		
Bezugssystem:	<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
MTBQ	Angabe des Meßtischblattquadranten (MTBQ)		OAMV/ LUNG	10/2014
MTB_Q	Angabe des Meßtischblattquadranten für erfasste MTBQ			
LEG	Legende: Anzahl Brut- und Revierpaare/MTBQ			
P11	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2011			
P12	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2012			
P13	Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ im Erfassungsjahr 2013			
P11_13	höchste Anzahl der Brut- und Revierpaare/MTBQ aus den Erfassungsjahren 2011 bis 2013			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	10/2014

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

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

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

Attribut: LEG	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
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

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

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

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

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

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