Geodaten Natur	schutz		natur
Artvorkommen			arten
Tierarten			fauna
Vögel			voegel
Brutvögel			brutvog
Name: Rotmilar	2017-2018 (horstgenaue Darstellung	g)	Kurz: rm_p
qu sy Ve au Au nu Dr er Di Ei	e Daten werden im Rahmen eines Walifizierte ehrenamtliche Ornithologer stematische Erhebung, die Daten reperbreitungsbild des Rotmilans. Aus der ein fehlendes Vorkommen der Art gurfgrund von artenschutzrechtlicher ir für den behördeninternen Gebrautte ist unzulässig. Über eine weite itscheidet das LUNG im Einzelfall. Er Kartierer ermitteln die Brutplätze lagnzelfällen durch technische Probleme weichungen kommen, die bei bekann	räsentieren dahe dräsentieren dahe dräsentieren dahe dräsen von Na eschlossen werde dräsende verwe gegenau. Trotzde de oder Übermittlur	ndelt sich nicht um eine r kein vollständiges ichweisen kann nicht en. n ist dieser Datensatz ede Weitergabe an endung der Daten m kann es in ngsfehler zu
Тур:	Polygon Lini	e [X Punkt
Maßstab: vers	chieden Genauigkeit:	siehe Attribut "T	OLERANZ"
Quelle: OAMV	(F. Vökler) im Auftrag des LUNG		
Rechte: Lande (LUNG	samt für Umwelt, Naturschutz und Ge i M-V)	eologie Mecklenbu	urg-Vorpommern
Erstaufnahme:	2017 Letzte	Änderung: 08	3/2019
Bearbeiter:	Geo-, Sachdaten (MultiBaseCS): La Aufbereitung für LINFOS: LUNG 23 fachliche Verantwortung: LUNG 200	0c (C. Semrau)	n: OAMV (F. Vökler)
Vollständigkeit:	grundsätzlich für das Land M-V vollständige Kartierung	- keine systemati	sche landesweit
Bezugssystem:			
I <u>=</u> `	lipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensys	stem, Zone 33)
topologisch gep	es Bezugssystem: rüft: ja x	nein	

rm_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/Verknü pfung	Quelle	Aktualität
ID	Horstnummer		LUNG	2018
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS		1	
BAUMART	Nennung der Horstbaumart			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
STATUS2017	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	rm_p.lyr rm_p.qml		
META_MV	URL der relevanten Metadaten	· · · - · · · · · · ·		
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt]	

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ID Typ: C I	₋änge: 10 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Nummer des Horstes

Attribut: ORTSNAME			
Typ: C L	änge: 50		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)		

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C L	änge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: BAUMART			
Typ: C	∟änge: 20		
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx	Baumart, auf der Horst errichtet wurde [Kategorie aus der		
	MultiBaseCS-Referenz]		
(leer)	keine Angabe		

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C L	änge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]

Attribut: MTB_Q		
Тур: С	Länge: 6	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXX-X	Angabe des Messtischblatt-Quadranten	

Attribut: STATUS20XX			
Тур: С	Länge: 10		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXX	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2017 (XX = 17)		
	bis 2018 (XX = 18)		
BPm1	Brutpaar anwesend, 1 Jungvogel		
BPm2	Brutpaar anwesend, 2 Jungvogel		
BPm3	Brutpaar anwesend, 3 Jungvogel		
BPm4	Brutpaar anwesend, 4 Jungvogel		
BPm?	Brutpaar anwesend, Bruterfolg, Anzahl Juv. unbekannt		
BPo	Brutpaar anwesend, kein Bruterfolg		
BPa	Brutpaar anwesend, keine Angabe zum Bruterfolg		
-	keine Anwesenheit oder nicht kontrolliert		

Attribut: META_MV			
Typ: C L	änge: 80		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	URL der relevanten Metadaten		

Attribut: ID_GIS Typ: N (S) L	änge: 5	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:	Dezimaistellen.	Ü
IIIIait.			
nnnnn	eindeutige ID im (GIS erzeugt	