Geodaten der Ab	teilung Naturschutz	natur		
Artvorkommon		orton		
Artvorkommen		arten		
Tierarten		fauna		
Vögel		voegel		
Brutvögel		brutvog		
Name: Weißstor	rch 2019 (Rasterdarstellung)	Kurz: wst_r		
Erläuterung: • • •	Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich vitätigen Horstbetreuern (LAG Weißstorchschutz im NAL Link zur Internetseite der NABU-LAG Weißstorchschutztink zur Internetseite der NABU-LAG Weißstorchschutztinktp://www.nabu-stoerche-mv.de/ Die Horststandorte wurden als Punkte digitalisiert und "Weißstorch 2019 (horstgenaue Darstellung)" - wst19 Aus diesem Datenbestand wurde der vorliegende Dat wobei die im Jahr 2019 besetzten Horste pro Messtisce (MTBQ) aggregiert wurden.	ABU) erfasst. utz M-V: i im Shapefile: _p.* - abgelegt. tenbestand abgleitet,		
Тур:	x Polygon Linie	Punkt		
Maßstab:	Genauigkeit: +/-			
Quelle: Geodatenbestand "Weißstorch 2019 (horstgenaue Darstellung)" (wst14_p.*)				
Rechte: NABU-LAG Weißstorchschutz M-V/LUNG M-V				
Erstaufnahme:	09/2020 Letzte Änderung: 09)/2020		
Bearbeiter:	Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau) fachliche Verantwortung: N.N.			
Vollständigkeit:	für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern			
Bezugssystem: x ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja x nein				

wst_r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	# Meßtischblatt-Quadrant (MTBQ)		NABU-LAG	2019
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		Weißstorch- schutz M-V/ LUNG M-V	
ANZ19	Anzahl der 2019 besetzten Horste pro MTBQ	wst_r.lyr	LONO IVI-V	

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: MTB_Q	
Typ: C La	änge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX-X	Messtischblatt-Quadrant

Attribut: META_MV	
Typ: C Lá	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ANZ19		
Typ: N(S)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
0	im Jahr 2019 keine besetzten Horste nachgewiese	n
(n)n	Anzahl der besetzten Horste 2019	
	(Anzahl mit mindestens Status HP(x))	