

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog
Rasterdaten	raster

Name: Weißstorch 2021 (Rasterdarstellung)	Kurz: wst_r
<p>Erläuterung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (LAG Weißstorchschutz im NABU) erfasst und über das Portal https://www.weissstorchfassung.de/cms/ gemeldet. Seit 2022 erfolgt einmal jährlich eine Datenübertragung an das LUNG, die Verortung der Horststandorte wird dabei anhand hochauflösender Luftbilder durch das LUNG kontrolliert und ggf. korrigiert. Aus diesem Datenbestand wurde der vorliegende Datenbestand abgeleitet, wobei die in den Jahren 2014 bis 2021 besetzten Horste pro Messtischblatt-Quadrant (MTBQ) aggregiert wurden. <p>Abb.1: Entwicklung des Brutbestandes des Weißstorchs in Mecklenburg- Vorpommern von 1983 – 2022.</p>	
<p style="text-align: center;">Weißstorch</p> <p style="text-align: center;">Entwicklung des Brutbestandes des Weißstorchs in Mecklenburg- Vorpommern von 1983 – 2022.</p>	
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	Genauigkeit: +/-
Quelle:	Geodatenbestand „Weißstorch 2019 (horstgenaue Darstellung)“ (wst14_p.*)
Rechte:	NABU-LAG Weißstorchschutz M-V/LUNG M-V

Erstaufnahme: 09/2020 Bearbeiter: Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau) fachliche Verantwortung: N.N. Vollständigkeit: für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____ topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Letzte Änderung: 03/2023 <small>(an der Geometrie)</small>
---	--

wst_r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	# Meßtischblatt-Quadrant (MTBQ)		NABU-LAG Weißstorch- schutz M-V/ LUNG M-V	2021
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			
ANZ14	Anzahl der 2014 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ15	Anzahl der 2015 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ16	Anzahl der 2016 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ17	Anzahl der 2017 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ18	Anzahl der 2018 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ19	Anzahl der 2019 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ20	Anzahl der 2020 besetzten Horste pro MTBQ			
ANZ21	Anzahl der 2021 besetzten Horste pro MTBQ	wst_r.lyr wst_r.qml		
LEG				

Pflichtfeld **Ja / Nein** # Primärschlüsselfeld
 (es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Messtischblatt-Quadrant

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ANZXX

Typ:	N	Länge:	4	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ für die Jahre 2014 (XX=14) bis 2021 (XX=21)				
	(als besetzte Horste wurden die Status-Eintragungen HPm x (x = Anzahl Junge), HPo im Geodatenbestand „Weißstorch“ (wst_p.*) gewertet)				

Attribut:	LEG				
Typ:	N	Länge:	4	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2022				
99	im Jahr 2021 war kein Horst im MTBQ besetzt; in den Jahren 2014-2020 war in dem MTBQ jedoch mindestens einmal ein Horst besetzt				