

| | |
|------------------------------------|---------|
| Geodaten der Abteilung Naturschutz | natur |
| Artvorkommen | arten |
| Tierarten | fauna |
| Vögel | voegel |
| Brutvögel | brutvog |

| | |
|--|--|
| Name: Weißstorch 2019 (Rasterdarstellung) | Kurz: wst_r |
| Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> • Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (LAG Weißstorchschutz im NABU) erfasst. • Link zur Internetseite der NABU-LAG Weißstorchschutz M-V: http://www.nabu-stoerche-mv.de/ • Die Horststandorte wurden als Punkte digitalisiert und im Shapefile: „Weißstorch 2019 (horstgenaue Darstellung)“ - wst19_p.* - abgelegt. • Aus diesem Datenbestand wurde der vorliegende Datenbestand abgeleitet, wobei die im Jahr 2019 besetzten Horste pro Messtischblatt-Quadrant (MTBQ) aggregiert wurden. | |
| 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 |
| Letzte Änderung: | 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"/> |

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

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

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