

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

**Name:** Schwarzstorch Horstschutzzonen 2016 **Kurz:** sst\_hsz16

**Erläuterung:**

- Die Schwarzstorchhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2000 in einem Gesamtdatensatz für M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Rohde, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2016 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile „sst\_p.shp“, Stand 2016. Zur Bildung der Horstschutzzonen wurden alle Datensätze mit dem Attribut „HSZ“ = „x“ herangezogen.
- Unterschieden wird die Horstschutzzone I (0 bis 100 m) und die Horstschutzzone II (100 bis 300 m). Zu den Regelungsinhalten für die Zonen vgl. § 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern - NatSchAG M-V.

**Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit dem Landeskoordinator im Einzelfall.**

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:25.000 **Genauigkeit:** +/- 25 m

**Quelle:** Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern

**Rechte:** Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG

**Erstaufnahme:** 11/2010 **Letzte Änderung:** 03/2017

**Bearbeiter:** Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (C. Rohde), LUNG 230-2 (M. Holz)  
fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)  
Aufbereitung Horstschutzzonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler)

**Vollständigkeit:** für das Land M-V

**Bezugssystem:**  
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

sst\_hsz16.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>ZONE</b>	Zone um Horst	sst_hsz16.lyr sst_hsz16.qml sst_hsz16kr.lyr	LUNG	2016
<b>ART</b>	Artname			
<b>AREA_HA</b>	Fläche der Zone (Hektar)			
<b>META_MV</b>	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> ZONE	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
0 - 100 m	0 - 100 m in Bezug auf Horst
100 - 300 m	100 - 300 m in Bezug auf Horst

<b>Attribut:</b> ART	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Schwarzstorch	

<b>Attribut:</b> AREA_HA	
Typ: N (S)	Länge: 2      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nn	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung im Bezugssystem ETRS89)

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten