

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Schwarzstorch Horstschtzzonen 2018	Kurz: sst_hsz18
---	------------------------

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 2018 bestehenden Horstschtzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile „sst_p.shp“, Stand 2018. Zur Bildung der Horstschtzzonen wurden alle Datensätze mit dem Attribut „HSZ“ = „x“ herangezogen.
- Unterschieden wird die Horstschtzzone I (0 bis 100 m) und die Horstschtzzone 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:** 08/2019

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (C. Rohde)
Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 210-2 (K. Zscheile)
Aufbereitung Horstschtzzonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler)
fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)

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_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	sst_hsz18.lyr sst_hsz18.qml	LUNG	2019
ART	Artnamen			
AREA_HA	Fläche der Zone (Hektar)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

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

Attribut: ART	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Schwarzstorch	

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

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten