

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

**Name:** Seeadler Horstschutzzonen 2016 **Kurz:** sead\_hsz16

**Erläuterung:**

- Die Seeadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Hauff, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2016 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile „sead\_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:** 07/2017

**Bearbeiter:** Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator: Herr M. Müller;  
Shape, Metadaten: LUNG 230-2 (M. Holz);  
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

sead\_hsz16.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>ZONE</b>	Zone um Horst	sead_hsz16.lyr sead_hsz16.qml sead_hsz16_kr.lyr	LUNG	2017
<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>
Seeadler	

<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