

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Schreiadler Horstschutzzonen 2016 **Kurz:** srad_hsz16

Erläuterung:

- Die Schreiadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Dr. Scheller, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2016 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile „srad_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:** 02/2017

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Dr. W. Scheller); LUNG 230-2 (H. Holz)
Aufbereitung Horstschutzzone 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

srad_hsz16.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	srad_hsz16.lyr srad_hsz16.qml srad_hsz16kr.lyr	LUNG	2016
ART	Artname			
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:
Schreiadler	

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