

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Wanderfalke Horstschutzzonen 2018	Kurz: wafa_hsz18
--	-------------------------

Erläuterung:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Wanderfalkenhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2005 in einem Gesamtdatensatz für M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Köhler, zusammengestellt. - Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2018 bestehenden Horstschutzzonen dargestellt. Ausgangsbasis war das Shapefile „wafa_p.shp“, Stand 2018. 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. <p style="color: red; text-align: center; margin-top: 10px;">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.</p>
---------------------	---

Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1:25.000	Genauigkeit: +/- 25 m
Quelle:	Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern
Rechte:	Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG
Erstaufnahme: 11/2010	Letzte Änderung: 09/2019
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Köhler) Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau) und 210-2 (K. Zscheile) Aufbereitung Horstschutzzonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler) fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Hermann)
Vollständigkeit:	für das Land M-V
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____
topologisch geprüft:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

wafa_hsz18.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Zone um Horst	wafa_hsz18.lyr wafa_hsz18.qml	LUNG	09/2019
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:
Wanderfalke	

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