

| | |
|----------------------|---------|
| Geodaten Naturschutz | natur |
| Artvorkommen | arten |
| Tierarten | fauna |
| Vögel | voegel |
| Brutvögel | brutvog |

| | |
|---|---|
| Name: Kranich Horstschtzzonen 2018 | Kurz: krani_hsz18 |
| Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> - Im Jahr 2007/2008 wurde durch ehrenamtliche Kartierer der Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern eine landesweite Erfassung der Brutplätze des Kranichs durchgeführt (Überprüfung der alten Plätze, suchen nach ev. neuen Plätzen; Erfassen von Räumen, die bisher kaum bearbeitet wurden). Die gesamte Koordination der landesweiten Erfassung oblag dem Landeskoordinator, Herrn Dr. Mewes. Weiterhin sind auch frühere Brutplätze und aktuellere Brutplätze in den Datensatz Kranich 1899 - 2018 eingearbeitet worden (Grundlage sind Datenaufbereitungen der AG Kranichschutz Deutschland und die Kranich-Daten aus der Brutvogelkartierung MV 1994- 1998). - Im vorliegenden Datensatz sind die im Jahr 2018 bestehenden Horstschtzzonen dargestellt. Ausgangsbasis für die Ableitung der Horstschtzzonen war das Shapefile „krani_p.shp“, Stand 2018. Zur Bildung der Horstschtzzonen wurden alle Datensätze mit den Attributen BRUTPLATZGENAUIGKEIT „Nest genau“ und BRUTPLATZGENAUIGKEIT „Brutplatz genau“, wenn die BRUTPLATZGROESSE maximal 3 ha beträgt, herangezogen. Horstschtzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. - Bei Kranichhorsten gelten abhängig von der Lage im Wald oder im bewirtschafteten Offenland unterschiedliche Regelungen zur Ausdehnung der Horstschtzzonen. Daher werden die Zonen 0 – 100 m, 100 – 200m und 200 – 300 m dargestellt. Wie diese Zonen anzuwenden sind, ist von der Lage im Wald bzw. im bewirtschafteten Offenland abhängig (vgl. § 23 Abs. 4 - 6 Naturschutzausführungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern - NatSchAG M-V). <p>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: Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern | |
| Rechte: Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern/LUNG | |

| | |
|---|---------------------------------|
| Erstaufnahme: 11/2010 | Letzte Änderung: 08/2019 |
| Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Herr Lehrmann (AG Kranichschutz Deutschland) Shape, Metadaten: LUNG 210d (J. Wendt) Aufbereitung Horstschutzzonen für LINFOS: LUNG 230b (S. Geisler) fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann) | |
| 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"/> | |

krani_hsz18.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|----------------|--|--|--------|------------|
| ZONE | Zone um Horst, nicht gleich Horstschutzzone! (Erläuterung siehe hier) | krani_hsz18.lyr krani_hsz18.qml krani_hsz18o.lyr krani_hsz18o.qml | LUNG | 2018 |
| 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 - 200 m | 100 - 200 m in Bezug auf Horst |
| 200 - 300 m | 200 - 300 m in Bezug auf Horst |
| | ArcGIS: 1. Mehrfachring-Puffer Dissolve all auf HSZ "x", 2. Multipart in Singlepart |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Attribut: ART | |
| Typ: C | Länge: 10 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| Kranich | |
| | |

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

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

Legenden: (Angabe nur, wenn mehrere Legenden und Erläuterungsbedarf)

| Datei | Bedeutung: |
|--------------------------------------|---|
| krani_hsz18.lyr krani_hsz18.qml | Legende Zonen um Kranichhorste in 100 m-Abständen, symbolische Darstellung, entspricht nicht flächengenau den gültigen Horstschutzzonen nach Gesetz |
| krani_hsz18o.lyr krani_hsz18o.qml | Legende Horstschutzzonen unter der <u>Annahme</u> , dass der Kranichhorst in der bewirtschafteten offenen Landschaft liegt hier gilt: Horstschutzzone 1 = Brutplatz, z.B. Soll- oder Röhricht-Fläche Horstschutzzone 2 = 0 - 200 m um den Brutplatz, z.B. 200 m ab Soll-Außenrand ⇒ Darstellung im GIS ist nur symbolisch, Gegebenheiten vor Ort müssen beim Horstschutz beachtet werden |
| krani_hsz18w.lyr krani_hsz18w.qml | Legende Horstschutzzonen unter der <u>Annahme</u> , dass der Kranichhorst im Wald liegt hier gilt: Horstschutzzone 1 = 100 m um Horststandort Horstschutzzone 2 = 100 - 300 m um Horststandort |