

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Kranich 1899–2018 (brutplatzgenaue Darstellung)	Kurz: krani_p
<p>Erläuterung: Das Kranich-Shape ist ein Export aus der Kranich-Datenbank M-V. Seit 2011 werden die Kranich-Daten im Großvogel-Modul der Artendatenbank MultiBaseCS durch Herrn Lehrmann (AG Kranichschutz Deutschland) bearbeitet.</p> <p>Im Datenbestand sind u. a. enthalten (Herkunft):</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUNG MV: Kranich Brutplatzkartierung 2008 - LUNG MV <ul style="list-style-type: none"> - Im Jahr 2007 setzte sich die Arbeitsgemeinschaft Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern, zum Ziel, eine landesweite Erfassung der Brutplätze (Überprüfung der alten Plätze, suchen nach ev. neuen Plätzen; Erfassen von Räumen, die bisher kaum bearbeitet wurden) vorzunehmen. Ein Teil der Bearbeitungen erfolgte bereits 2007, Nachkartierungen wurden im Jahr 2008 vorgenommen. - Aufgrund der versteckten Lebensweise des Kranichs am Brutplatz (Kraniche bevorzugen deckungsreiche Feuchtlebensräume) ist davon auszugehen, dass ein Teil der Brutplätze bei der Kartierung nicht gefunden wurde. - Die Kartierung erfolgte über ehrenamtliche Bearbeiter und wurde von Kreiskoordinatoren zusammengefasst. - Die gesamte Koordination der landesweiten Erfassung oblag dem Landeskoordinator, Herrn Dr. Mewes. - Das LUNG übernahm die digitale Gesamtaufbereitung der Daten. • Kraniche NWM S. Sammler 1965-2009 • Kraniche Modrow 2003-2012 • Kranich südliche Müritz historische Einträge bis 2012 • Kranich Bruterfassung 1966-2018 versch. Herkunft <p>Für das gesamte Land wurde in den Jahren 2007/2008 eine landesweit weitgehend vollständige Erfassung durchgeführt. In der Folge wurden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für ausgewählte Landesteile Altdaten teilweise zurückreichend bis 1899 eingearbeitet. • ausgewählte Landesteile in den Jahren nach 2008 erneut bearbeitet. <p>Für jeden Horststandort wurde jeweils ein Datensatz pro Beobachtungsjahr angelegt. Für einen Horststandort, für den Informationen aus 10 Jahren vorliegen, gibt es also 10 Datensätze.</p> <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 type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	Genauigkeit: von „ungenau“ bis „genau bis 100 m“
Quelle:	Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern / LUNG

Erstaufnahme: 1964 **Letzte Änderung:** 07/2019

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Herr Lehrmann (AG Kranichschutz Deutschland)
Shape, Metadaten: LUNG 230 (A. Schumann)
fachliche Verantwortung: LUNG 250 (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 ☐

krani_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# GUID für Datensatz aus MBCS		Kranichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern;	1962-2018
DATUM	Beobachtungsdatum			
JAHR	Beobachtungsjahr	krani_p.lyr krani_p.qml		
GUID_ORT	GUID für Ort aus MBCS			
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
REGION	Angabe des Landkreises			
MTB_Q	Nummer des Messtischblatt-Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Jungtier, Alttier ...			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten „Einheiten“ (Einzelindividuen) im Zahlen-Format			
DETAILS	Details zur Anzahl			
NACHWEIS	Nachweismethode			
REPRO	Angabe zur Reproduktion			
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft			
QUALITAET	Einschätzung der Datenqualität			
BP_GEN	Brutplatzgenauigkeit		LUNG	2018
BP_GRO	Brutplatzgröße			
HSZ	Ableitung Horstschutzzone			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Datensatz aus MultiBaseCS

Attribut: DATUM	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beobachtungsdatum (genaues Datum nur bei vergleichsweise wenigen Datensätzen)
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAHR	
Typ: N(s)	Länge: 5 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Beobachtungsjahr (bei allen Datensätzen)

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS
(leer)	keine Angabe

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 124
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	verbale Ortsbeschreibung

Attribut: REGION	
Typ: C	Länge: 37
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Angabe des Landkreises
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe der Nummer des Meßtischblatt-Quadranten

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx...	Art des Fundes, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: ANZAHL	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: DETAILS	
Typ: C	Länge: 131
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zu „Einheit“ und „Anzahl“ im freien Format
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 33
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe der Nachweismethode, nach Kategorie der MultiBaseCS-Referenz
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: REPRO	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zur Reproduktion, nach Kategorie der MultiBaseCS-Referenz
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 53
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder definierter Stand eines Datenbankauszugs)

Attribut: QUALITAET	
Typ: C	Länge: 18
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Datenherkunft (Kategorien aus MBCS)
Geprüft: plausibel	
nicht geprüft	
unsicher	

Attribut: BP_GEN	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Brutplatzgenauigkeit (Kategorien aus MBCS)
Revier genau	
Brutplatz genau	
Nest genau	
(leer)	kein Eintrag

Attribut: BP_GRO	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Brutplatzgröße (Kategorien aus MBCS)
unter 1.000 m ²	
1.000 m ² - 1 ha	
1 ha bis 3 ha	
3 ha bis 6 ha	
6 ha bis 10 ha	
> 10 ha	

unbekannt	
(leer)	kein Eintrag

Attribut: HSZ	
Typ: C Länge: 1	
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „krani_hsz18“ (Brutplatzgenauigkeit „Nest genau“ (alle BP) und Brutplatzgenauigkeit „Brutplatz genau“, wenn die Brutplatzgröße maximal 3 ha beträgt; Abfrage in ArcGIS: "BP_GEN" LIKE 'Nest genau' OR ("BP_GEN" LIKE 'Brutplatz genau' AND ("BP_GRO" LIKE '1 ha bis 3 ha' OR "BP_GRO" LIKE '1.000 m² - 1 ha' or "BP_GRO" LIKE 'unter 1.000 m²'))); Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „krani_hsz18“

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

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (L) Länge: 10 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt