Geodaten Nat	turschutz		natur
Artvorkomme	n		arten
Tierarten			fauna
Vögel			voegel
Brutvögel			brutvog
Name: Krani	ch 1899–2018 (brutplatzgenaue Darstellung)	Kurz:	krani_p
Erläuterung:	Das Kranich-Shape ist ein Export aus der Kranich-Datei die Kranich-Daten im Großvogel-Modul der Artendatenb Lehrmann (AG Kranichschutz Deutschland) bearbeitet. Im Datenbestand sind u. a. enthalten (Herkunft): • LUNG MV: Kranich Brutplatzkartierung 2008 - LU • Im Jahr 2007 setzte sich die Arbeitsgemeinschaft Landesarbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommerr Erfassung der Brutplätze (Überprüfung der alten neuen Plätzen; Erfassen von Räumen, die bishe vorzunehmen. Ein Teil der Bearbeitungen erfolgt Nachkartierungen wurden im Jahr 2008 vorgend • Aufgrund der versteckten Lebensweise des Kranbevorzugen deckungsreiche Feuchtlebensräume ein Teil der Brutplätze bei der Kartierung nicht ge Die Kartierung erfolgte über ehrenamtliche Bear Kreiskoordinatoren zusammengefasst. • Die gesamte Koordination der landesweiten Erfalandeskoordinator, Herrn Dr. Mewes. • Das LUNG übernahm die digitale Gesamtaufber Kraniche NWM S. Sammler 1965-2009 • Kraniche Modrow 2003-2012 • Kranich Bruterfassung 1966-2018 versch. Herkun Für das gesamte Land wurde in den Jahren 2007/2008 vollständige Erfassung durchgeführt. In der Folge wurde für ausgewählte Landesteile Altdaten teilweise zurüc eingearbeitet. • ausgewählte Landesteile in den Jahren nach 2008 erür jeden Horststandort, für den Informationen aus 10 J 10 Datensätze. Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmunur für den behördeninternen Gebrauch bestim Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Ventscheidet das LUNG in Verbindung mit dem LEinzelfall.	nbank M-V. Seit 20 pank MultiBaseCS of MV fit Kranichschutz Den, zum Ziel, eine lander kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In Plätze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste bereits 2007, sommen. In platze, suchen na er kaum bearbeitet ste b	eutschland, ndesweite ch ev. wurden) (Kraniche gehen, dass on eitgehend g r angelegt. bt es also Datensatz gabe an Daten
Тур:	Polygon Linie	x Punkt	
Maßstab: Quelle: Kra	Genauigkeit: von "unge anichschutz Deutschland, Landesarbeitsgruppe Meck	_	

Rechte:	Kranich LUNG	schutz Deutschland, Landes	arbeitsgruppe Meckler	nburg-Vorpommern /
Erstaufna	hme:	1964	Letzte Änderung:	07/2019
Bearbeite	er:	Geodaten, Sachdaten (Multi Deutschland) Shape, Metadaten: LUNG 2 fachliche Verantwortung: LU	30 (A. Schumann)	,
Vollständ	igkeit:	für das Land M-V		
	S89 (Elli	psoid: GRS80) mit UTM-Abb es Bezugssystem:	ildung (6-Grad-Zonen	system, Zone 33)

nein

ja

X

krani_p.dbf (Attributtabelle)

topologisch geprüft:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# GUID für Datensatz aus MBCS		Kranichschutz	1962-2018
DATUM	Beobachtungsdatum		Deutschland,	
JAHR	Beobachtungsjahr	krani_p.lyr	Landesarbeits-	
		krani_p.qml	gruppe	
GUID_ORT	GUID für Ort aus MBCS		Mecklenburg-	
ORT	Lagebeschreibung des		Vorpommern;	
	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			
BP_GRO	Brutplatzgröße			
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	2018
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
_	inge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	eindeutige Nummer (GUID) zum Datensatz aus MultiBaseCS

Attribut: DATUM	
Typ: C Lä	ange: 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:	Bedeu	tung:			
nnnn	Beoba	chtungs	jahr (bei allen Datensätzen)		_

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

Attribut: ORT	
Typ: C Lä	inge: 124
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	verbale Ortsbeschreibung

Attribut: REGION	
Typ: C Lä	inge: 37
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Angabe des Landkreises
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

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

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

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

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

Attribut: DETAILS		
Typ: C Lä	inge: 131	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	Angaben zu "Einheit" und "Anzahl" im freien Format	
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank	

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

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

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

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

Attribut: BP_GEN			
Typ: C L	änge: 30		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Angabe zur Brutplatzgenauigkeit (Kategorien aus MBCS)		
Revier genau			
Brutplatz genau			
Nest genau			
(leer)	kein Eintrag		

Attribut: BP_GRO				
Typ: C L	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:		
х	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 m ² - 1 ha' or "BP_GRO" LIKE 'unter 1.000 m ² ')));		
	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	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten

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