

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Kranich 2008–2016 (Rasterdarstellung)	Kurz: krani_r
<p>Erläuterung: Das brutplatzgenaue Kranich-Shape (krani_p.shp) ist ein Export aus der Kranich-Datenbank M-V. Seit 2011 werden die Kranich-Daten im Großvogel-Modul der Artendatenbank MultiBaseCS durch Herrn Boldt (AG Kranichschutz Deutschland) bearbeitet. Aus diesen Daten wurde der vorliegende Datenbestand ab dem Jahr 2008 abgeleitet (vgl. hierzu den Hinweis bei der Beschreibung des Attributs „H_ANZ“). Die Daten liegen als Rasterdaten, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten (MTBQ), vor.</p>	
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	Genauigkeit:
Quelle: Geodatenbestand „Kranich“ (krani_p.*)	
Rechte: LUNG M-V	
Erstaufnahme: 2008	Letzte Änderung: 06/2017
Bearbeiter: Geodaten, Metadaten: LUNG 230-2 (M. Holz) fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

krani_r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	# Messtischblatt-Quadrant (MTBQ)		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2016
ANZ08	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2008			
ANZ09	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2009			
ANZ10	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2010			

ANZ11	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2011		
ANZ12	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2012		
ANZ13	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2013		
H_ANZ	höchste Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ aus der landesweiten Erfassung 2008 und aus Erfassungen ausgewählter Landesteile nach 2008	krani_r.lyr	LUNG
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz		
ANZ14	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2014		Projektgruppe Großvogelschutz M-V
ANZ15	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2015		
ANZ16	Anzahl besetzter Brutplätze pro MTBQ 2016		

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ANZ08	
Typ: N (I)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2008 besetzt waren

Attribut: ANZ09	
Typ: N (I)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2009 besetzt waren

Attribut: ANZ10	
Typ: N (I)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2010 besetzt waren

Attribut: ANZ11	
Typ: N (I)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:

n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2011 besetzt waren
---	---

Attribut: ANZ12		
Typ: N (I)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2012 besetzt waren	

Attribut: ANZ13		
Typ: N (I)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2013 besetzt waren	

Attribut: H_ANZ		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nn	höchste Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die in den Jahren 2008 bis 2014 besetzt waren <u>Hinweis:</u> die Anzahl aus dem Jahr, in dem der MTBQ im Vergleich 2008-2014 am höchsten besetzt war, wurde verwendet (Berechnung ArcGIS: Abfrage Beispiel für 2016: "ANZ16" > "H_ANZ", dann über Feldberechnung in selektierten Datensätzen Wert von ANZ16 in ANZ_H übernehmen)	

Attribut: META_MV		
Typ: C	Länge: 64	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten	

Attribut: ANZ14		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2014 besetzt waren	

Attribut: ANZ15		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2015 besetzt waren	

Attribut: ANZ16		
Typ: N (s)	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Anzahl der beobachteten Brutplätze pro MTBQ, die im Jahr 2016 besetzt waren	