

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

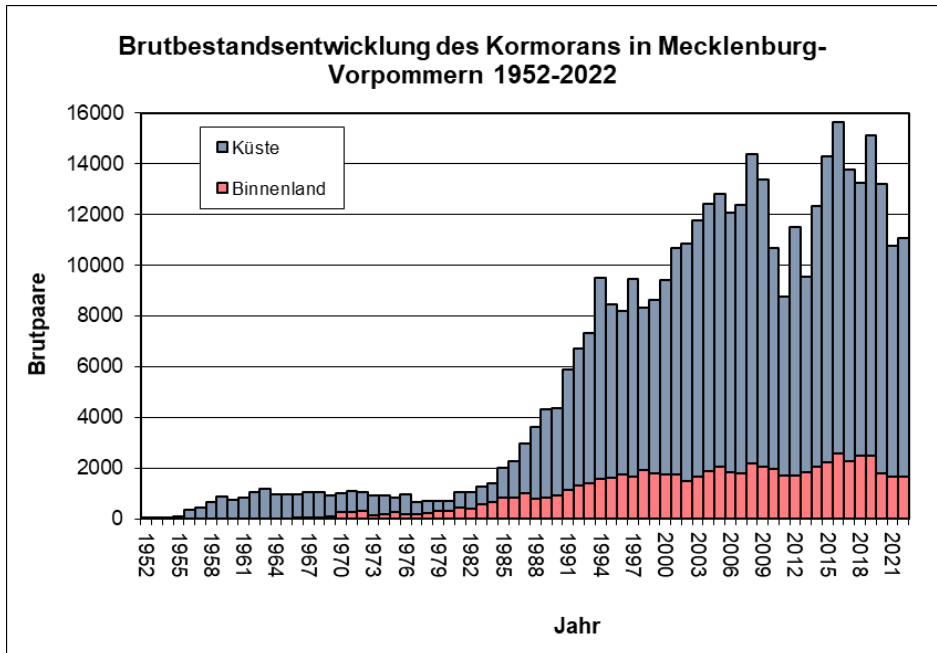
Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Kormorankolonien **Kurz:** kormo_p

Erläuterung: Kormoranbestand in Mecklenburg-Vorpommern, Darstellung der Koloniestandorte und Größenklassen 2022, Datensammlung von 1952 bis 2022



Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:250.000 **Genauigkeit:** +/-250 m

Quelle: - jährliche landesweite Brutbestandserfassung, koordiniert durch Herrn Dr. Zimmermann
- bundesweite Brutbestandserfassung, koordiniert durch die Staatliche Vogelschutzwarte Schleswig-Holstein

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 1952 **Letzte Änderung:** 01/2023

Bearbeiter: Geometrie, Graphik, fachliche Verantwortung: LUNG (C. Herrmann)
Aufbereitung für LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau)

Vollständigkeit: flächendeckend für das Land Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

kormo_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NAME	Beschreibung des Standortes der Kolonie		LUNG C. Herrmann	1952 - 2022
MTB	Messtischblatt			
MTBQ	Messtischblattquadrant			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
BPXXXX	Anzahl der beobachteten Brutpaare im jeweiligen Jahr	kormo_p.lyr kormo_p.qml		
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld Ja/Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: NAME	
Typ: C	Länge: 38 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Beschreibung des Standortes

Attribut: MTB	
Typ: N	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblattes

Attribut: MTBQ	
Typ: N	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblattquadranten

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: BPXXXX	
Typ: N(L;S)	Länge: Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Anzahl der beobachteten Brutpaare im Jahr (XXXX z. B. 2022)

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