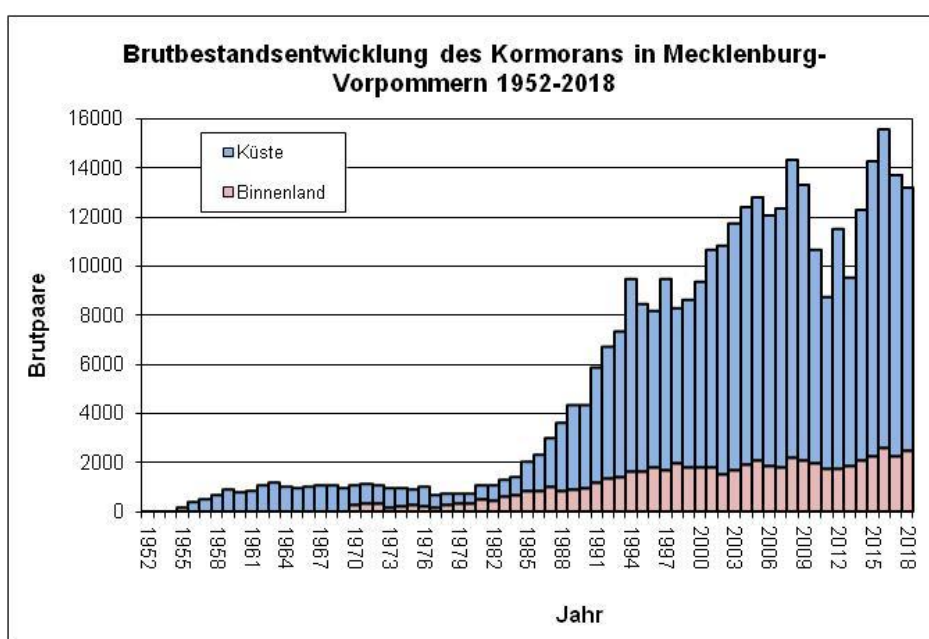


Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Kormorankolonien	Kurz: kormo_p
-------------------------------	----------------------

Erläuterung: Kormoranbestand in Mecklenburg-Vorpommern, Darstellung der Koloniestandorte und Größenklassen 2018, Datensammlung von 1952 bis 2018



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:** 09/2018

Bearbeiter: Geometrie, Graphik, fachliche Verantwortung: LUNG (C. Herrmann)
Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 210b (J. Wendt)

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 ☐

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NAME	Beschreibung des Standortes der Kolonie			2016
MTBQ	Messtischblattquadrant		GIS-Ermittlung	
BP1952	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1952		Hr. Dr. Zimmermann	1952
BP1953	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1953			1953
BP1954	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1954			1954
BP1955	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1955			1955
BP1956	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1956			1956
BP1957	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1957			1957
BP1958	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1958			1958
BP1959	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1959			1959
BP1960	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1960			1960
BP1961	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1961			1961
BP1962	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1962			1962
BP1963	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1963			1963
BP1964	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1964			1964
BP1965	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1965			1965
BP1966	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1966			1966
BP1967	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1967			1967
BP1968	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1968			1968
BP1969	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1969			1969
BP1970	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1970			1970
BP1971	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1971			1971
BP1972	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1972			1972
BP1973	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1973			1973

BP1974	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1974	
BP1975	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1975	
BP1976	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1976	
BP1977	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1977	
BP1978	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1978	
BP1979	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1979	
BP1980	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1980	
BP1981	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1981	
BP1982	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1982	
BP1983	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1983	
BP1984	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1984	
BP1985	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1985	
BP1986	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1986	
BP1987	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1987	
BP1988	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1988	
BP1989	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1989	
BP1990	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1990	
BP1991	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1991	
BP1992	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1992	
BP1993	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1993	
BP1994	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1994	
BP1995	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1995	
BP1996	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1996	
BP1997	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1997	
BP1998	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1998	

1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998

BP1999	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1999			1999
BP2000	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2000			2000
BP2001	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2001			2001
BP2002	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2002			2002
BP2003	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2003			2003
BP2004	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2004			2004
BP2005	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2005			2005
BP2006	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2006			2006
BP2007	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2007			2007
BP2008	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2006			2008
BP2009	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2009			2009
BP2010	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2010			2010
BP2011	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2011			2011
BP2012	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2012			2012
BP2013	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013			2013
BP2014	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014			2014
BP2015	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015			2015
BP2016	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016			2016
BP2017	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017			2017
BP2018	Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018			2018
LEG2018	Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende)	kormo_p.lyr	LUNG	2018
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja/Nein**

Primärschlüsselfeld

Attribut: NAME		
Typ: C	Länge: 60	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx....	Beschreibung des Standortes	

Attribut: MTBQ		
Typ: C	Länge: 6	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxx-x	Angabe des Messtischblattquadranten	

Attribut: BPyyyy		
Typ: N(L;S)	Länge: 10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Anzahl der beobachteten Brutpaare im Jahr (yyyy z. B. 2018)	

Attribut: LEG2018		
Typ: C	Länge:30	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
< 100	Anzahl Brutpaare kleiner 100	
100-499	Anzahl Brutpaare zwischen 100 und 499	
500-999	Anzahl Brutpaare zwischen 500 und 999	
1000-4999	Anzahl Brutpaare zwischen 1000 und 4999	
ehemalige Brutplätze	Brutplätze waren nach 1951 mindestens einmal besetzt	

Attribut: GUID_ORT		
Typ: C	Länge: 40	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS	

Attribut: META_MV		
Typ: C	Länge: 64	
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	