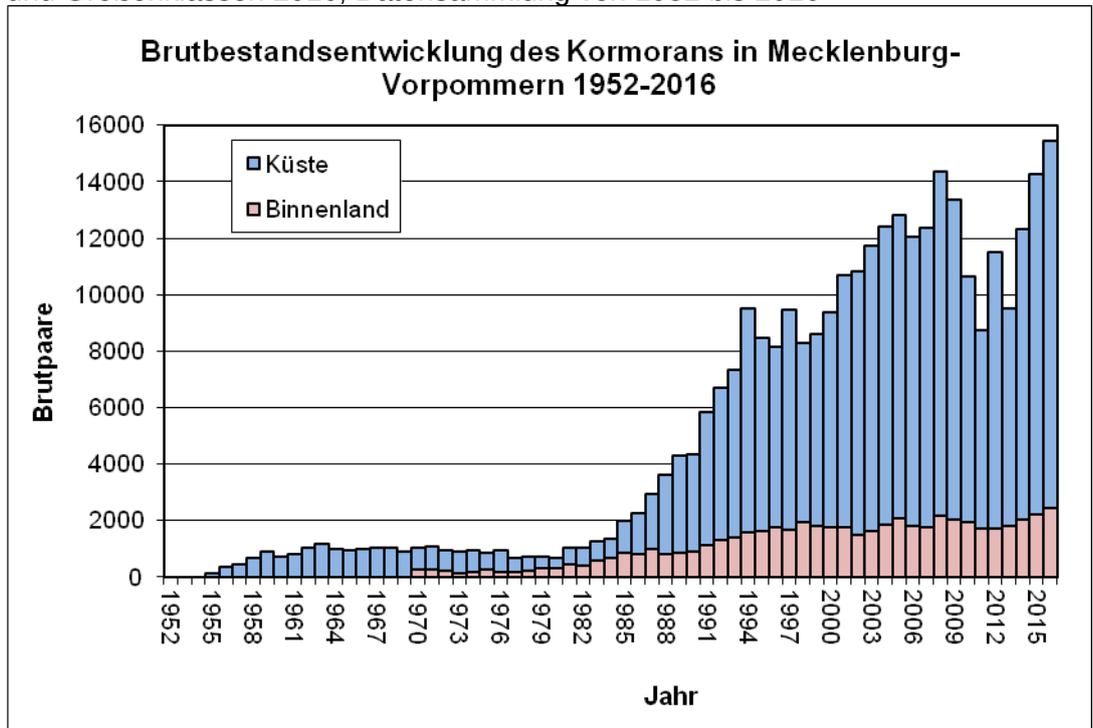


Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Kormorankolonien **Kurz:** kormo_p

Erläuterung: Kormoranbestand in Mecklenburg-Vorpommern, Darstellung der Kolonie-standorte und Größenklassen 2016, Datensammlung von 1952 bis 2016



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:** 10/2016

Bearbeiter: Geometrie, Graphik, fachliche Verantwortung: LUNG (C. Herrmann)
 Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230-2 (M. Holz)

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			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		1974
BP1975	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1975		1975
BP1976	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1976		1976
BP1977	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1977		1977
BP1978	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1978		1978
BP1979	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1979		1979
BP1980	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1980		1980
BP1981	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1981		1981
BP1982	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1982		1982
BP1983	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1983		1983
BP1984	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1984		1984
BP1985	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1985		1985
BP1986	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1986		1986
BP1987	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1987		1987
BP1988	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1988		1988
BP1989	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1989		1989
BP1990	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1990		1990
BP1991	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1991		1991
BP1992	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1992		1992
BP1993	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1993		1993
BP1994	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1994		1994
BP1995	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1995		1995
BP1996	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1996		1996
BP1997	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1997		1997
BP1998	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1998		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
LEG2016	Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende)	kormo_p.lyr	LUNG	
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

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(D;S)	Länge: 10;5 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Anzahl der beobachteten Brutpaare im Jahr (yyyy z. B. 2016)

Attribut: LEG2016	
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