Geodaten der Abt	teilung Naturschutz	natur
Artvorkommen		arten
Tierarten		forms
Heranten		fauna
Vögel		voegel
Brutvögel		brutvog
Brutvoger		brutvog
Name: Kormora	ankolonien	Kurz: kormo_p
_	Cormoranbestand in Mecklenburg-Vorpommern, Da Größenklassen 2018, Datensammlung von 1952 bi	•
	Brutbestandsentwicklung des Kormorans in I Vorpommern 1952-2018	vlecklenburg-
	16000 14000 12000 10000 8000 4000 2000 1952 1968 1973 1984 Jahr	2018 2019 2019 2019 2009 2009 2009 2009 2009
Тур:	Polygon Linie	x Punkt
Maßstab: 1:29	50.000 Genauigkeit: +/-250	m
- bu	nrliche landesweite Brutbestandserfassung, koord Indesweite Brutbestandserfassung, koordiniert dui chleswig-Holstein	
Erstaufnahme:	1952 Letzte Änderu	ng: 09/2018
Bearbeiter:	Geometrie, Graphik, fachliche Verantwortung: Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaLINFOS: LUNG 210b (J. Wendt)	
Vollständigkeit:	flächendeckend für das Land Mecklenburg	-Vorpommern
abweichend	llipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zone	ensystem, Zone 33)
topologisch gepr	rüft: ja x 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	
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
1993
1994
1995
1996
1997
1998

Brutpaare 2000	BP1999	Anzahl der beobachteten Brutpaare 1999			1999
Brutpaare 2001	BP2000			•	2000
Brutpaare 2002 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2008 2009	BP2001				2001
Brutpaare 2003 BP2004 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2004 BP2005 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2005 BP2006 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2006 BP2007 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2007 BP2008 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2006 BP2009 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2009 BP2010 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2010 BP2011 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2011 BP2012 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2012 BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2019 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2010 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2011 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2012 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2002				2002
Brutpaare 2004 2005 2005 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2007 2007 2007 2007 2008 2008 2008 2009	BP2003				2003
Brutpaare 2005 2006 2006 2006 2006 2006 2007	BP2004				2004
Brutpaare 2006 BP2007 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2007 BP2008 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2006 BP2009 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2009 BP2010 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2010 BP2011 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2011 BP2012 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2012 BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2005				2005
Brutpaare 2007 BP2008	BP2006				2006
Brutpaare 2006 BP2009	BP2007				2007
Brutpaare 2009 BP2010 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2010 BP2011 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2011 BP2012 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2012 BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2008				2008
Brutpaare 2010 BP2011 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2011 BP2012 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2012 BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2009				2009
Brutpaare 2011 BP2012	BP2010				2010
BP2013 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) BP2013 2013 2013 2014 2015 2015 2016 2016 2017 2017 2018 2018 2018	BP2011				2011
Brutpaare 2013 BP2014 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2014 BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2012				2012
BP2015 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2015 BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2013				2013
BP2016 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2016 BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2014				2014
BP2017 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2015				2015
Brutpaare 2017 BP2018 Anzahl der beobachteten Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2016				2016
Brutpaare 2018 LEG2018 Anzahl Brutpaare in Kormo_p.lyr LUNG Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2017				2017
Größenklassen (Legende) GUID_ORT # GUID aus MBCS	BP2018				2018
	LEG2018		kormo_p.lyr	LUNG	2018
META_MV Verknüpfung zum	GUID_ORT	# GUID aus MBCS]	
zugehörigen Metadatensatz	META_MV				
ID_GIS eindeutige ID im GIS erzeugt	ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt		1	

Pflichtfeld Ja/Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: NAME			
Typ: C	Länge: 60	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Beschreibung des	s Standortes	

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

Attribut: BP <i>yyyy</i> Typ: N(L;S) Lä	inge: 10	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn	Anzahl der beobachteten	Brutpaare im Jahr (<i>yyyy</i> z. B. 2018)

Attribut: LEG2018		
Тур: С	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 1951mindestens einmal besetzt	

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

Attribut: META_MV	
Typ: C Lä	änge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten

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