

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Küstenvögel Brutverbreitung (1910–2016) **Kurz:** kv_bv_p

Erläuterung:

- Die Brutbestandszahlen der Küstenvogel werden jährlich in den bedeutendsten, von der AG Küstenvogelschutz betreuten Brutgebieten (kvbg_mv) durch die Gebietsbetreuer erhoben und an das LUNG gemeldet.
- Für einige Arten werden auch Brutnachweise außerhalb der betreuten Brutgebiete erfasst.
- Der Datensatz enthält auch Brutbestandsdaten aus älteren Veröffentlichungen.
- Der vorliegende Datenbestand umfasst Daten aus dem Zeitraum 1910–2016.
- Eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Küstenvogelbrutgebiete sowie statistische Darstellung und Auswertung der Brutvorkommen ist in der Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutze der Seevögel und Natur e.V. veröffentlicht (siehe Quelle)
- Für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBaseCS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: verschieden **Genauigkeit:**

Quelle: Herrmann, C., & Junge, M. (2013). Die Brutbestände der Küstenvögel in den Schutzgebieten Mecklenburg-Vorpommerns 2001-2012. Seevögel , Verein Jordsand, Band 34 (Heft 3), S.86-148.
AG Küstenvogelschutz

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: Dezember 2013 **Letzte Änderung:** 07/2017

Bearbeiter: fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)
Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau)

Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V

Bezugssystem:

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

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2017
ART_WISS	vollständige wissenschaftliche Artbezeichnung		Artreferenz von MultiBase CS	
ART_DEU	deutsche Artbezeichnung			
AUTOR	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung			
NATURA200	Einstufung gemäß den Anhängen der Vogelschutzrichtlinie			
BNATSCHG	Einstufung gemäß Bundesnaturschutzgesetz			
RL_DL	Einstufung gemäß den Roten Liste Deutschlands			
RL_MV	Angabe der Gefährdungskategorie der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommerns		Rote Liste der Brutvögel MV (Stand 2014)	
JAHR	Beobachtungsjahr		MultiBaseCS	
GUID_ORT	eindeutige GUID aus MultiBaseCS			
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
ORTSNR	Shape-ID aus dem Shape kvbg_mv	KVBG_ID	kvgb_mv.shp	
MTB	Nummer des Messtischblatts		MultiBaseCS	
MTBQ	Nummer des Messtischblatt-Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten Einheiten			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Brutpaar			
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	
LEG	Feld für die Legendendarstellung	kv_bv_p.lyr kv_bv_p.qml		
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique I dentifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)

Attribut: ART_WISS	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	wissenschaftliche Artbezeichnung

Attribut: ART_DEU	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	deutsche Artbezeichnung

Attribut: AUTOR	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Autor als Bestandteil der wissenschaftlichen Artbezeichnung

Attribut: NATURA2000	
Typ: C	Länge: 13
Inhalt:	Bedeutung:
VRL-Anh.I	Vogelschutzrichtlinie Anhang I
(leer)	nicht in Anhängen der VRL gelistet

Attribut: BNATSCHG	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
BG	besonders geschützte heimische Tierart
SG	streng geschützte heimische Tierart
(leer)	ungefährdet

Attribut: RL_DL	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
*	ungefährdet
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
R	extrem selten
V	Vorwarnliste
nb	nicht bekannt (da die Art auf der Roten Liste nicht geführt wird)

Attribut: RL_MV	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
*	ungefährdet
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
R	Extrem selten
V	Arten der Vorwarnliste
nb	nicht bekannt (da die Art auf der Roten Liste nicht geführt wird)

Attribut: JAHR		
Typ:	N (L)	Dezimalstellen: 0
Inhalt:		Bedeutung:
nnnn		Angabe des Beobachtungsjahrs

Attribut: GUID_ORT		
Typ:	C	Länge: 40
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx...		eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique I dentifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)
(leer)		kein fester Ort in MBCS

Attribut: ORT		
Typ:	C	Länge: 254
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx....		Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Ortsnamen, Biotopbeschreibungen, Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)

Attribut: ORTSNR		
Typ:	C	Länge: 3
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx....		Shape-ID aus dem Shape kvbg_mv (eindeutiger Schlüssel)
(Leer)		Zufallsfunde

Attribut: MTB		
Typ:	N (L)	Dezimalstellen: 0
Inhalt:		Bedeutung:
Xxxx		Angabe der Nummer des Messtischblatts

Attribut: MTBQ		
Typ:	N (S)	Dezimalstellen: 0
Inhalt:		Bedeutung:
x		Angabe der Nummer des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: TOLERANZ		
Typ:	C	Länge: 40
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx...		Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)		keine Angabe

Attribut: ANZAHL		
Typ:	C	Länge: 8
Inhalt:		Bedeutung:
xxxxx....		Angabe der Anzahl an Einzelindividuen
(leer)		keine Angabe

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Art des Fundes, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 90
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Küstenfauna: Brutbestandszahlen der Küstenvögel, C. Herrmann

Attribut: QUALITAET	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe über die Datenqualität, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: LEG	
Typ: C	Länge: 25
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Feld für die Legendendarstellung
Brutgebiet	
außerhalb Brutgebiet	

Attribut: ID_GIS			
Typ: N (L)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt		