

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

**Name:** Punktdaten Brutvogelkartierung (1994-1998),  
Neudigitalisierung, reduziert **Kurz:** bvkr94\_98p

**Erläuterung:**

- Die Kartierung der Brutvögel in Mecklenburg-Vorpommern erfolgt in den Jahren 1994 - 1997 (Nachkartierungen auch in 1998) durch ehrenamtlich tätige Mitglieder der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern (OAMV)
- Die methodischen Grundlagen sind in der "Arbeitsanleitung zur Brutvogelkartierung M-V 1994 - 1997" beschrieben.
- Nachweise ausgewählter Arten ("Sternchen-Arten") wurden punktgenau auf Karten im Maßstab 1 : 25.000 eingetragen; für die übrigen Arten erfolgte eine Rasterkartierung (auf Messtischblattquadrantenbasis). Eine Liste der Arten, die punktgenau kartiert worden sind, findet sich auf Seite 3 und 4 (Beschreibung des Attributtabellefeldes "Art\_k").
- Die "Sternchenarten" wurden im LUNG, bei der OAMV sowie bei der Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie (GNL) unter Ermittlung des Hoch- und Rechtswertes in Datenbanken eingegeben.
- Die Qualität der Digitalisierung der Punkte und der Aufnahme der Sachinformationen war jedoch nicht ausreichend.
- Daher wurde durch das LUNG eine erneute Digitalisierung und Plausibilitätsprüfung anhand der analogen Aufnahmebögen vorgenommen.
- Für die Datenherausgabe wurde der vorliegende Datenbestand um die störungsempfindlichen Arten, für die zugleich auch aktuellere Daten vorliegen (See-, Schrei-, Fischadler, Schwarzstorch, Kranich, Wanderfalke), reduziert. Für die o.g. Arten sind aktuelle Rasterdaten zur Datenherausgabe verfügbar, die aktuellen Punktdaten zu den o.g. Arten stehen aus artenschutzrechtlichen Gründen nur Naturschutzbehörden zur Verfügung.
- Die vollständigen Daten sind im Shapefile „bvkn94\_98p.“\*“ enthalten, das aus artenschutzrechtlichen Gründen ebenfalls nur Naturschutzbehörden bereitgestellt wird.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1 : 25.000 **Genauigkeit:** +/- 50 m

**Quelle:** Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern (OAMV):  
Brutvogelkartierung Mecklenburg-Vorpommern 1994 - 1997

**Rechte:** OAMV, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz (LU)

**Erstaufnahme:** 2006 **Letzte Änderung:** 6/2013

**Bearbeiter:** Datenerfassung: S. Köppen (LUNG 230e), fachliche Beratung: B. Heinze (LUNG 210-2), Bearbeitung Attributtabelle, Metadaten: H. Karl (LUNG 230)

**Vollständigkeit:** 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
MTBQ	Messtischblattquadrant		OAMV-Bogen	1994-98
NUM	Nummer im Kartierbogen		OAMV-Bogen	1994-98
ART_K	Art-Kürzel		OAMV-Bogen	1994-98
ART_DT	deutscher Artname		OAMV-Bogen	1994-98
ART_WISS	wissenschaftlicher Artname		LUNG	2013
DATUM	Beobachtungsdatum		OAMV-Bogen	1994-98
STATUS_K	Brutstatus (Codierung)		OAMV-Bogen	1994-98
STATUS	Brutstatus (weitere Angaben)		OAMV-Bogen	1994-98
NACHWEIS	Brutstatus als Kategorie (B-D)		LUNG	2013
BR_STATUS	Brutstatus (Klartext)		LUNG	
HABITAT	Habitatbeschreibung		OAMV-Bogen	1994-98
KARTIERER	Name(n) des/der Kartierer		OAMV-Bogen	1994-98
BEMERK	Bemerkungen zur Digitalisierung		LUNG	2013
VSRL_AN1	Kennzeichnung von Arten des Anh. I der Vogelschutz-RL			
STERNCH	Verschlüsselung von "Sternchen"-Arten			
RLMV2003	Rote-Liste-Kategorie (MV)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
BOGEN_NR	# Kartierbogen-Nummer (eindeutige ID)		LUNG	6/2013

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> MTBQ	
Typ: C	Länge: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-x	Nummer des Messtischblatt-Quadranten

<b>Attribut:</b> NUM	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Nummer des Fundpunkts in der Karte des Kartierbogens

<b>Attribut:</b> ART_K	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
ASLs	Alpenstrandläufer (schinzii)
BaM	Bartmeise
BFk	Baumfalke
Bek	Bekassine
Be	Bergfink
Bz	Birkenzeisig
Blk	Blaukehlchen
Brp	Brachpieper
BrSs	Brandseeschwalbe
Do	Dohle
DrR	Drosselrohrsänger
EidE	Eiderente
Eisv	Eisvogel
FIRe	Flußregenpfeifer
FISs	Flußseeschwalbe
Flu	Flußuferläufer
GSae	Gänsesäger
Gst	Gebirgsstelze
GrA	Grauammer
Rd	Große Rohrdommel
GBr	Großer Brachvogel
Gl	Grüner Laubsänger
Ha	Habicht
Htb	Hohltaube
Ka	Kampfläufer
KaG	Kanadagans
Kgp	Karmingimpel
KIR	Kleine Ralle
KnE	Knäkente
KoE	Kolbenente
KWh	Kornweihe
KrE	Krickente
KSs	Küstenseeschwalbe
LoeE	Löffelente
MaM	Mantelmöwe
MSae	Mittelsäger
Msp	Mittelspecht
MoE	Moorente
Otl	Ortolan
Rw	Raubwürger
RfK	Rauhfußkauz
Rtdr	Rotdrossel
RthT	Rothalstaucher
Rtch	Rotschenkel
Saeb	Säbelschnäbler

SaRe	Sandregenpfeifer
Sk	Saatkrähe
SIE	Schellente
SR	Schilfrohrsänger
Ssl	Schlagschwirl
SIEu	Schleiereule
ShT	Schwarzhalstaucher
Swk	Schwarzkehlchen
SkM	Schwarzkopfmöwe
SMi	Schwarzmilan
SeR	Seggenrohrsänger
Spb	Sperber
SpE	Spießente
Stk	Steinkauz
StM	Sturmmöwe
SuO	Sumpfohreule
Th	Tannenhäher
TrSs	Trauerseeschwalbe
TSh	Tüpfelralle
USn	Uferschnepfe
Wa	Wachtel
WaKo	Wachtelkönig
WSn	Waldschnepfe
WWI	Waldwasserläufer
WBu	Wespenbussard
Wi	Wiedehopf
WWh	Wiesenweihe
Zm	Ziegenmelker
ZSt	Zitronenstelze
Zd	Zwergdommel
ZSs	Zwergseeschwalbe

<b>Attribut:</b> ART_DT	
Typ: C 31	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	deutscher Arname

<b>Attribut:</b> ART_WISS	
Typ: C Länge: 40	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Wissenschaftlicher Arname

<b>Attribut:</b> DATUM	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Beobachtungsdatum
z.B.	
1994, 1995, 1997	Angabe mehrerer Jahre
1994.05.28	Angabe eines Tages
1998.05.30-07.11	Angabe eines Zeitraums in einem Jahr
1997.05.26, 06.01	Angabe von zwei Tagen in einem Jahr
1994.05.18, 1997.06.01	Angabe von zwei Tagen in unterschiedlichen Jahren
1995.06	Angabe eines Monats
ohne Datumsangabe	

<b>Attribut:</b> STATUS_K		
Typ: N	Länge: 2	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
1	Art zur Brutzeit im artgemäßen Lebensraum beobachtet (B)	
2	Singendes Männchen, Paarungs- und Balzlaute zur Brutzeit (B)	
3	Ein Paar während der Brutzeit im artgemäßen Lebensraum (C)	
4	Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt (C)	
5	Paarungsverhalten und Balz (C)	
6	Wahrscheinlich Nistplatz suchend (C)	
7	ad-Verhalten und Rufe deuten auf Nest oder Jungvögel (C)	
8	Gefangener Altvogel mit Brutfleck (C)	
9	Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle (C)	
10	Altvogel verleitet (D)	
11	Benutztes Nest oder Eischalen gefunden (D)	
12	Eben flügge Junge oder Dunenjunge festgestellt (D)	
13	ad. brütet bzw. ad. zum oder vom (unerreichbaren) Nest (D)	
14	Altvogel trägt Futter oder Kotballen (D)	
15	Nest mit Eiern (D)	
16	Jungvögel im Nest (gesehen oder gehört) (D)	
99	keine Angabe	

<b>Attribut:</b> STATUS	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe zum Brutstatus als ergänzender Klartext (aus dem OAMV-Kartierbogen)

<b>Attribut:</b> NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
B	Brut vermutet (Brutstatusangaben 1 - 2; s.o.)
C	Brut wahrscheinlich (Brutstatusangaben 3 - 9; s.o.)
D	Brut sicher (Brutstatusangaben 10 - 16; s.o.)
9	keine Angabe

<b>Attribut:</b> BR_STATUS	
Typ: C	Länge: 254
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe zum Brutstatus (Feld „status_k“) als Klartext

<b>Attribut:</b> HABITAT	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angaben zum Habitat (aus OAMV-Kartierbogen)

<b>Attribut:</b> KARTIERER	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe der/des Kartierer(s)

<b>Attribut:</b> BEMERK	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bemerkungen zur Digitalisierung

<b>Attribut:</b> VSRL_AN1	
Typ: C	Länge: 11
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
X	Art ist im Anhang I der Vogelschutzrichtlinie der Europäischen Union (VSRL) aufgeführt

<b>Attribut:</b> STERNCH	
Typ: C	Länge: 11
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
X	"Sternchenart" nach der Liste des Anhang 1 der Arbeitsanleitung zur Brutvogelkartierung MV, die punktgenau erfasst werden
Y	weitere Arten, die punktgenau zu erfassen sind, da sie nicht auf dem Kartierbogen aufgeführt sind (vgl. Anmerkung am unteren Ende des Anhang 1 der Arbeitsanleitung zur Brutvogelkartierung MV)

<b>Attribut:</b> RLMV2003	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
0	Bestand erloschen nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
1	Vom Erlöschen bedroht nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
2	Stark gefährdet nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
3	Gefährdet nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
V	Vorwarnliste nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
II	Unregelmäßig brütende Arten (Vermehrungsgäste) nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
III	Neozoen / Gefangenschaftsflüchtlinge nach der Roten Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns (EICHSTÄDT, SELLIN, ZIMMERMANN 2003)
-	keine Einstufung in Roter Liste

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

<b>Attribut:</b> BOGEN_NR	
Typ: C	16 Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnn-n-n(n)(c)	eindeutige Schlüsselnummer des Fundpunkts („Bogen-Nummer“)  setzt sich zusammen aus den Feldern „MTBQ“ (Nummer des Messtischblatt-Quadranten) einem „-“, und dem Feld „Num“ (Nummer des Fundpunkts im Kartierbogen)