

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

**Name:** Wanderfalke 2003–2017 (horstgenaue Darstellung) **Kurz:** wafa\_p

**Erläuterung:**

- Die Wanderfalkenhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2005 in einem Gesamtdatensatz für M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Köhler, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Wanderfalkenhorste der Jahre 2003 bis 2017 dargestellt.

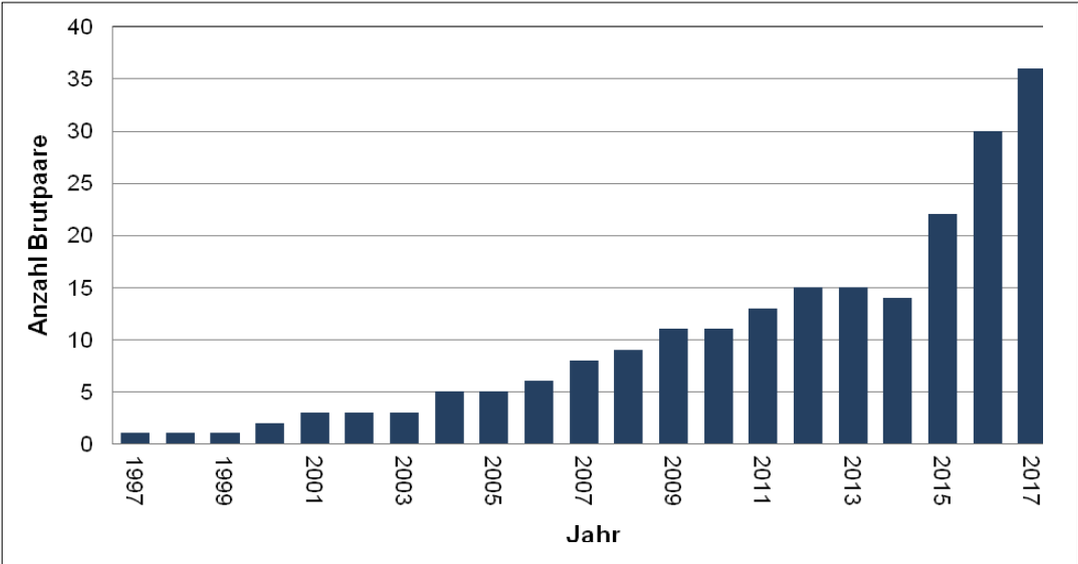


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Wanderfalken in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1997-2017.

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:  
[https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht\\_grossvoegel\\_mv\\_2013\\_2015\\_bestand\\_brut.pdf](https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2013_2015_bestand_brut.pdf)

**Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit dem Landeskoordinator im Einzelfall.**

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt  
**Maßstab:** 1:10.000 **Genauigkeit:** überwiegend Luftbild-Genauigkeit

**Quelle:** Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern

**Rechte:** Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG

**Erstaufnahme:** 2005 **Letzte Änderung:** 06/2018

**Bearbeiter:** Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Köhler)  
 Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für  
 das LINFOS: LUNG 230-2 (M. Holz) und LUNG 210b (J. Wendt)  
 fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Hermann)

**Vollständigkeit:** für das Land M-V

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

**topologisch geprüft:** ja  nein

wafa\_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NUMMER	interne Kreisnummerierung		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2003 - 2017
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes			
ERSTANS	Erstansiedlung, bekannt seit			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
MTBQ	Messtischblatt-Quadrant			
BEMERKUNG	Bemerkungen, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone			
STATUS2003	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2005			
STATUS2006	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2006			
STATUS2007	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2007			
STATUS2008	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2008			
STATUS2009	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2009			
STATUS2010	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2010			

STATUS2011	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2011			
STATUS2012	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2012			
STATUS2013	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2013			
STATUS2014	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017	wafa_p.lyr wafa_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone	HSZ	LUNG	12/2017
<b>META_MV</b>	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja / Nein**

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> NUMMER	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	interne Nummer des Horstes, bezogen auf den jeweiligen Landkreis

<b>Attribut:</b> ORTSNAME	
Typ: C	60
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)

<b>Attribut:</b> ERSTANS	
Typ: N(S)	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Jahr der Erstansiedlung, bekannt seit Jahr xxxx

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

<b>Attribut:</b> TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 20
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
genau 500 - 1000 m	
ungenau	

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

<b>Attribut:</b> BEMERKUNG	
Typ: C	Länge: 50
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone
(leer)	keine Angabe

<b>Attribut:</b> STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe zur Anwesenheit des Brutpaars für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2017 (XX = 17)
BPm4	Brutpaar mit Bruterfolg (4 ausgeflogene Jungvögel)
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg (3 ausgeflogene Jungvögel)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BPO	Brutpaar ohne Bruterfolg
Pa	Revierpaar, Bruterfolg unbekannt
-	Paar nicht anwesend

<b>Attribut:</b> HSZ	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
x	<p>Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz17“</p> <p>Horstschutzzone bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden.</p> <p>Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach mit der Aufgabe der Fortpflanzungsstelle bzw. nach 2 Jahren bei ungenutzten Wechselhorsten in besetzten Revieren basierend auf den "Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten" als Teil des Leitfadens "Artenschutz in M-V" - siehe: <a href="https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf">https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf</a></p> <p>Hinweis: Erfolgte in dem für die Ableitung herangezogenen Jahren für Einzelhorste (Attribut „Status 2017“) bzw. für Wechselhorste in besetzten Revieren (Attribute Status 2016“ und „Status 2017“) ausschließlich die Eintragung „-“ (= Paar nicht anwesend) und/oder weist die Verortung des Horstes (Attribut „Toleranz“) die Werte „ungenau“ oder „genau 500 - 1000 m“ auf, wird keine</p>

	Horstschutzzone ausgewiesen.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz17“

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