

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Wanderfalke 2003–2016 (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 2016 dargestellt.

Aus dem Bericht „Die Situation von See-, Schrei- und Fischadler sowie von Schwarzstorch und Wanderfalke in Mecklenburg-Vorpommern“ (LUNG 2011):

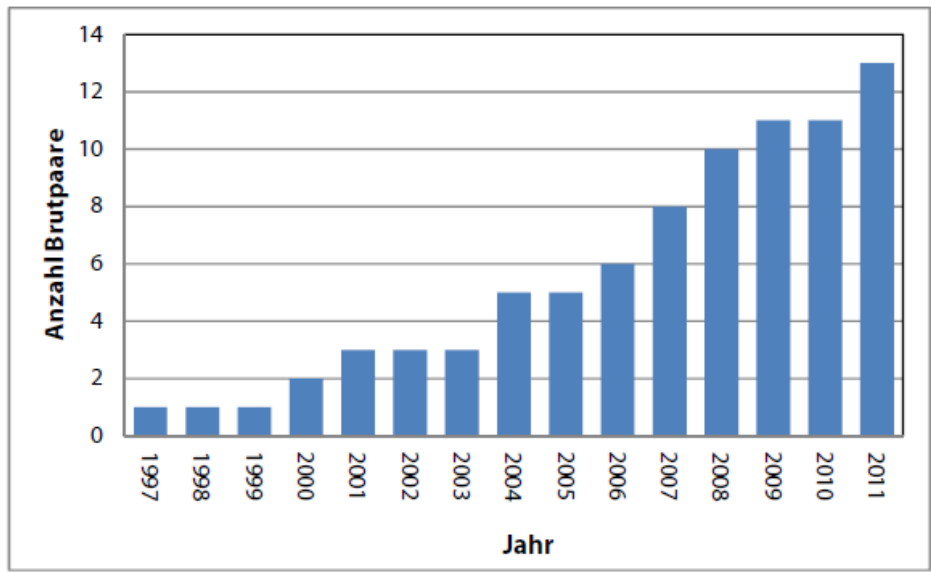


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Wanderfalken in MV seit Beginn der Wiederbesiedlung im Jahr 1997. Es ist davon auszugehen, dass neben den dargestellten bekannten Brutplätzen noch einige weitere, unentdeckte Brutpaare existieren.

Link zum Bericht:

http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2011.pdf

sowie zum Brutbericht 2011/2012:

http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/grossvoegel_mv_brutergeb_n_2011_12.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:** 01/2017
Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Köhler)
 Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für
 das LINFOS: LUNG 230-2 (M. Holz)
 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 - 2016
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	wafa_p.lyr wafa_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	12/2016
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

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

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

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

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

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

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

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

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Anwesenheit des Brutpaars für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2016 (XX = 16)
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

Attribut: HSZ	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz16“ (seit 2007, also innerhalb der letzten 10 Jahre, mindestens einmal besetzt, Verortung genau und Horstschutzzone nicht ausdrücklich aufgehoben); Horstschutzzone bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag (beim Wanderfalken i.d.R. ab 5 Jahre Nichtbesetzung) aufgehoben werden.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz16“, entweder kein Brutpaar innerhalb der letzten 10 Jahre auf dem Horst oder Verortung des Horstes zu ungenau

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