

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Wanderfalke 2003–2022 (horstgenaue Darstellung)	Kurz: wafa_p
--	---------------------

Erläuterun:

- 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 Marczak, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Wanderfalkenhorste der Jahre 2003 bis 2022 dargestellt.

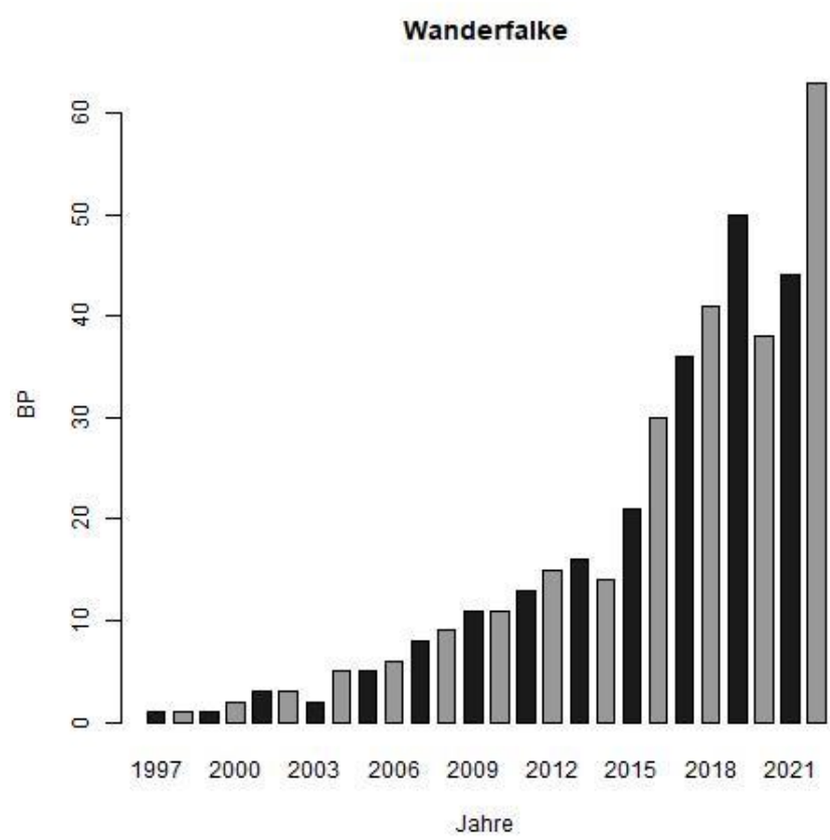


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Wanderfalken in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1997-2020.

Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte und öffentlich zugängliche Darstellung 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 bis 1:25.000 **Genauigkeit:** siehe Attribut „TOLERANZ“

Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern
Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG
Erstaufnahme: 2005 **Letzte Änderung:** 2/2023
(an der Geometrie)
Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator (Marczak)
 technische Aufbereitung und fachliche Verantwortung: LUNG 210-1 (S. Piro)
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	2022
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			
STATUS20XX	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 20XX	wafa_p.lyr wafa_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			
HSZ_BIS	Aufrechterhaltungsjahr Horstschutzzone			
WEA	Relevanz für Windenergieplanung			

Pflichtfeld **Ja / Nein** # Primärschlüsselfeld
(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

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

--	--

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C	Länge: 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]
Ungenau	

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

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Anwesenheit des Brutpaars für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2022 (XX = 22)
BPm5	Brutpaar mit Bruterfolg (5 ausgeflogene Jungvögel)
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: BEMERKUNG	
Typ: C	Länge: 240
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone
(leer)	keine Angabe

Attribut: HSZ	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
X	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz22“ Horstschutzzone bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt 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: https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf Hinweis: Erfolgte in dem für die Ableitung herangezogenen Jahren für kein Brutnachweis (ausschließlich die Eintragungen Pa (Paar anwesend) oder „-“ (= Paar nicht anwesend)) und/oder weist die Verortung des Horstes (Attribut „Toleranz“) die Werte „ungenau“ oder „genau 500 - 1000 m“ auf, wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „wafa_hsz22“

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

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (s)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt

Attribut: HSZ_BIS	
Typ: N (i)	Länge: 0 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
yyyy	Jahresangabe bis zu der die Horstschutzzone aufrechterhalten wird

Attribut: WEA	
Typ: C	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen Ableitung: Horste mit genauer Verortung (Toleranz = bis 100 m), die innerhalb der letzten 5 Jahre mindestens 1 mal besetzt waren (Status BP*) und deren HSZ nicht aufgehoben wurde.
-	Keine Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen Ableitung: Horste deren Verortung ungenau ist (Toleranz ≠ bis 100 m), für die in den letzten 5 Jahren keine Brut nachgewiesen wurde, und /oder deren HSZ aufgehoben wurde.

