

**Erläuterung:**

- Die Schwarzstorchhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2000 in einem Gesamtdatensatz für M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Rohde, zusammengestellt
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schwarzstorchhorste der Jahre 2000 bis 2017 dargestellt.

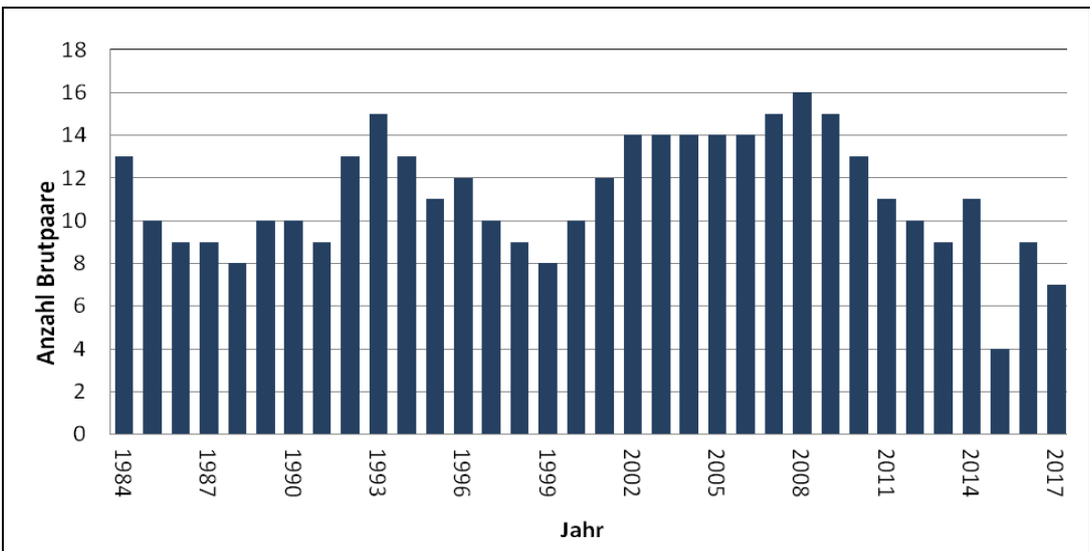


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Schwarzstorchs in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1984-2017.

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:** 1:25.000 **Genauigkeit:** siehe Attribut „TOLERANZ“

**Quelle:** Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern

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

<b>Erstaufnahme:</b>	2000	<b>Letzte Änderung:</b>	06/2018
<b>Bearbeiter:</b>	Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (C. Rohde) 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. Herrmann)		
<b>Vollständigkeit:</b>	für das Land M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
<b>topologisch geprüft:</b>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

sst\_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	fortlaufende, nicht eindeutige Nummerierung		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2000 - 2017
REVIER_NR	Angabe des Forst-Revieres			
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
HORSTBAUM	Angabe zum Horstbaum			
KREIS	Altkreis: Landkreis bzw. kreisfreie Stadt			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
ERSTANS	Bekannt seit/Erstansiedlung, Angabe des Jahres			
STATUS2000	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2000			
STATUS2001	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2001			
STATUS2002	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2002			
STATUS2003	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2005			
STATUS2006	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2006			
STATUS2007	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2007			
STATUS2008	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2008			
STATUS2009	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009			

STATUS2010	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2010			
STATUS2011	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2011			
STATUS2012	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2012			
STATUS2013	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2013			
STATUS2014	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017	sst_p.lyr sst_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	2017
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> ID			
Typ:	N (S)	3	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
nn	fortlaufende Nummerierung		

<b>Attribut:</b> REVIER_NR			
Typ:	C	Länge: 6	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
xxxxx...	Angabe der Forstrevier-Nr.		
k. A.	keine Angabe		

<b>Attribut:</b> ORTSNAME			
Typ:	C	27	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
xxxxx...	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)		

<b>Attribut:</b> GUID_ORT			
Typ:	C	Länge: 38	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS		

<b>Attribut:</b> TOLERANZ			
Typ:	C	Länge: 15	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]		

<b>Attribut:</b> HORSTBAUM	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe der Horstbaumart (inkl. Angabe der genaueren Lokalisation des Horstes am Baum)
k. A.	keine Angabe

<b>Attribut:</b> KREIS	
Typ: C	Länge: 3
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxx	Landkreis (bis zur Kreisgebietsreform am 4.9.2011)
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GUE	Landkreis Güstrow
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MUE	Landkreis Müritz
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
PCH	Landkreis Parchim
UER	Landkreis Uecker-Randow

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

<b>Attribut:</b> ERSTANS	
Typ: N(s)	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnn	Jahr der Erstansiedlung

<b>Attribut:</b> STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4/5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2000 (XX = 00) bis 2017 (XX = 17)
BPa/BPx	Brutpaar (keine Angabe zum Bruterfolg möglich)
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BPm1?	Brutpaar mit Bruterfolg (unklar ob 1 ausgeflogener Jungvogel)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg (3 ausgeflogene Jungvögel)
BPm4	Brutpaar mit Bruterfolg (4 ausgeflogene Jungvögel)
BPm5	Brutpaar mit Bruterfolg (5 ausgeflogene Jungvögel)
BPm?/BPmx	Brutpaar mit Bruterfolg (keine Angabe zur Anzahl der ausgeflogenen Jungvögel)
BZB	Brutzeitbeobachtung
E	Einzelvogel
RPa	Revierpaar anwesend

?	keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar
-	keine Anwesenheit

<b>Attribut:</b> HSZ	
Typ: C	1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
x	<p>Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „sst_hsz17“</p> <p>Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach 10 Jahren Nichtbesetzung 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 den für die Ableitung herangezogenen 10 Jahren (Attribute „Status2007“ bis „Status 2017“) ausschließlich die Eintragungen „-“ (= Paar nicht anwesend) bzw. „?“ (= keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar), wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.</p>
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „sst_hsz17“

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