

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

**Name:** Weißstorch 2004 **Kurz:** wst04

**Erläuterung:**

- Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (BAG Weißstorchschutz im Nabu) erfasst. Alle 10 Jahre findet eine europaweite Weißstorchfassung statt. Folgende Kreisbetreuer koordinieren die Arbeiten in ihren Kreisen:  
NWM – Herr Berchtold-Micheel  
DBR – Herr Zöllick  
NVP – Herr Schubert  
OVP – Herr Weier  
PCH – Herr Dr. Daubner  
RÜG – Herr Dost, Herr Bräse  
GÜ – Herr Thomzick  
LWL – Herr Eggers  
DM – Frau Brod, Herr Ziemann  
MÜR – Herr Graf  
MST – Herr Mösch  
UER – Herr Stegemann  
Die Kreisangaben werden wiederum durch den Landeskoordinator, Herrn Zöllick, flächenbezogen statistisch ausgewertet.
- Aus den Daten der europaweiten Zählung von 2004 wurden die Vorkommen aus den Messtischblatt-Punktangaben der jeweiligen Kreisbetreuer landesweit digitalisiert (durch das LUNG) und die Attributdaten zusammengeführt.
- Im Datensatz erfasst wurden die besetzten Horststandorte im Jahr 2004.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:25.000 **Genauigkeit:** +/- 25 m

**Quelle:** BAG Weißstorchschutz im Nabu

**Rechte:** BAG Weißstorchschutz im Nabu / LUNG

**Erstaufnahme:** 2004 **Letzte Änderung:** November 2004

**Bearbeiter:** Erstellung Shapefile M-V: LUNG (K. Lippert)  
Bearbeitung Attributtabelle, Metadaten: LUNG (K. Lippert, M. Holz)

**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
horst_nr	# auf Landkreisebene vergebene fortlaufende Nummer		BAG Weißstorch- schutz	2004
ort	Beschreibung des Neststandortes (meist Ortsname)			
horst_ul	Angabe der Horstunterlage	wst04hul.avl/lyr		
bruterg	Angabe des Brutergebnisses	wst04brut.avl/lyr		
mtb	Nummer des Messtischblattes			
rw	Angabe des Rechtswertes im System RD83, 4. Streifen		LUNG	
hw	Angabe des Hochwertes im System RD83, 4. Streifen			
betreuer	Name des jeweiligen Horstbetreuers		BAG Weißstorch- schutz	
bemerk	Bemerkungen, Besonderheiten			2009
meta_mv	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> horst_nr	
Typ: C	Länge: 7      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxx nnn	Auf Landkreisebene vergebene fortlaufende Nummer, bestehend aus Kreiskürzel und fortlaufender Nummer (z. B. NVP 001)

<b>Attribut:</b> ort	
Typ: C	Länge: 100      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Beschreibung des Neststandortes (meist Ortsname)

<b>Attribut:</b> horst_ul	
Typ: C	Länge: 10      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
HD	Harddach (Ziegel, Blechdach)
WD	Weichdach (Rohrdach, Strohdach)
B	Baum
NM	Nistmast
EM	E-Mast
S	Schornstein

<b>Attribut:</b> bruterg	
Typ: C	Länge: 10      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
HPm1	Horstpaare mit einem flüggen Jungen
HPm2	Horstpaare mit zwei flüggen Jungen

HPm3	Horstpaare mit drei flüggen Jungen
HPm4	Horstpaare mit vier flüggen Jungen
HPm5	Horstpaare mit fünf flüggen Jungen
HPo	Horstpaare ohne flügge Junge
HE	Horst von Einzelstorch besetzt

<b>Attribut:</b> mtb		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnn	Angabe des Messtischblattes	

<b>Attribut:</b> rw		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnnnn	Angabe des Rechtswertes	

<b>Attribut:</b> hw		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnnnn	Angabe des Hochwertes	

<b>Attribut:</b> betreuer		
Typ: C	Länge: 100	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Name des jeweiligen Horstbetreuers	

<b>Attribut:</b> bemerk		
Typ: C	Länge: 150	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Angabe von Bemerkungen und Besonderheiten am Horst	

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