

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Name: Weißstorch 2004 (europaweite Zählung) **Kurz:** wst04_p

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	wst04_p_hul.avl		
bruterg	Angabe des Brutergebnisses	wst04_p_brut.avl		
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

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

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

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

Attribut: bruterg	
Typ: C	Länge: 10 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
HPm1	Horstpaar mit einem flüggen Jungen
HPm2	Horstpaar mit zwei flüggen Jungen

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

Attribut: mtb		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Angabe des Messtischblattes	

Attribut: rw		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	Angabe des Rechtswertes	

Attribut: hw		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	Angabe des Hochwertes	

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

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

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