

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Weißstorch 2009 (horstgenaue Darstellung) **Kurz:** wst09_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. Unabhängig von diesem europaweiten Zensus wurden im Jahr 2009 alle Weißstorch-Horste in Mecklenburg-Vorpommern erfasst und digital aufbereitet (entsprechend der Vorgaben des europaweiten Zensus).
- Folgende Kreisbetreuer koordinieren die Arbeiten in ihren Kreisen:

DM – Frau Brod, Herr Ziemann
DBR – Herr Zöllick, Herr Prof. Kroll
GÜ – Herr Thomzick
LWL – Herr Eggers
MST – Herr Mösch
MÜR – Herr Graf
NVP – Herr Schubert
NWM – Herr Dr. Daubner
OVP – Herr Starke
PCH – Herr Dr. Daubner
RÜG – Herr Bräse, Herr Dost
UER – Herr Stegemann
- Aus den Daten dieser Zählung wurden die Vorkommen aus den Messtischblatt-Punktangaben der jeweiligen Kreisbetreuer landesweit digitalisiert (I.L.N.+ Greifswald) und die Attributdaten zusammengeführt.
- Im Datensatz erfasst wurden die besetzten als auch die im Vergleich zur Erfassung 2004 unbesetzten Horststandorte im Jahr 2009.

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:** +/- 25 m

Quelle: BAG Weißstorchschutz im NABU

Rechte: BAG Weißstorchschutz im NABU/LUNG

Erstaufnahme: 2009 **Letzte Änderung:** 04/2010

Bearbeiter: Geodaten: I.L.N.+ (Greifswald), LUNG 210-1 (Dr. K. Lippert)
 Sachdaten, Metadaten: LUNG 210-1 (Dr. K. Lippert)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

wst09_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
horst_nr	# auf Landkreisebene vergebene fortlaufende Nummer		BAG Weißstorchschutz	2009
ort	Beschreibung des Neststandortes (meist Ortsname)			
horst_ul	Angabe der Horstunterlage			
status_09	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009	wst09_p.lyr		
mtb	Nummer des Messtischblattes			
rw	Rechtswert		LUNG	
hw	Hochwert			
betreuer	Name des jeweiligen Horstbetreuers		BAG Weißstorchschutz	
meta_mv	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: horst_nr	
Typ: C	Länge: 7 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxx xxx	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 Horststandortes (meist Ortsname)

Attribut: horst_ul	
Typ: C	Länge: 10 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
-	Horstunterlage nicht bekannt
Autokran	Autokran

B	Baum
EM	E-Mast
HD	Harddach (Ziegel, Blechdach)
Mauer	Mauer
NM	Nistmast
S	Schornstein
WD	Weichdach (Rohrdach, Strohdach)
k. A.	keine Angabe

Attribut: status_09	
Typ: C	Länge: 10 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
-	Keine Angabe vorhanden
H?	Brutstatus unklar
HE	Horst von Einzelstorch besetzt
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
Hu	Horst unbesetzt

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

Attribut: rw	
Typ: N	Länge: 8 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
k. A.	keine Angabe

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