

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Weißstorch 2014 (horstgenaue Darstellung) **Kurz:** wst14_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 2014 alle Weißstorch-Horste in Mecklenburg-Vorpommern erfasst und digital aufbereitet (entsprechend der Vorgaben des europaweiten Zensus).
- Die Verortung der Horste erfolgte in der Regel durch die Regional- und/oder die Kreiskoordinatoren auf ausgedruckten Topografischen Karten im Maßstab 1:25.000. Teilweise wurden die Horststandorte auch ungeprüft vom vorherigen Zensus übernommen.
- Ende 2015/Anfang 2016 erfolgt eine Lagekontrolle eines großen Teils der Horststandorte durch die Regional- und/oder Kreiskoordinatoren. Alle Horststandorte wurden zudem anhand hochauflösender Luftbilder durch eine Mitarbeiterin des LUNG kontrolliert und ggf. korrigiert.
- Im Datensatz erfasst sind sowohl die besetzten als auch die im Vergleich zur Erfassung 2009 unbesetzten Horststandorte im Jahr 2014.

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 der BAG Weißstorchschutz im Einzelfall.

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: NABU-LAG Weißstorchschutz M-V
Rechte: NABU-LAG Weißstorchschutz M-V/LUNG

Erstaufnahme: 2009 **Letzte Änderung:** 04/2017

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: BAG Weißstorchschutz im NABU in Zusammenarbeit mit LUNG
 Lagekorrekturen, Plausibilitätsprüfungen, Metadaten:
 LUNG 230-2/c/d (M. Holz, C. Semrau, S. Köppen)

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	2014
MTBQ	Nummer des Messtischblattes und des Mestischblattquadrantes			
ORT	Beschreibung des Neststandortes (meist Ortsname)			
HORST_UL	Angabe der Horstunterlage			
STATUS2014	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014	wst14_p.lyr		2014
STATUS2009	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009			2009
BETREUER	Name des jeweiligen Horstbetreuers			
LUFTBILD	Hinweise für die Verortung mit Hilfe von Luftbildern		LUNG	
BEMERK	Bemerkungen zum Datensatz		BAG Weißstorch- schutz	
KOR_BEMERK	Korrektur-Bemerkungen und Hinweis durchgehende Abwesenheit 2009-2014		LUNG	
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: HORST_NR	
Typ: C Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
xxx xxx	auf Landkreisebene vergebene fortlaufende Nummer, bestehend aus Kreiskürzel und fortlaufender Nummer (z. B. NVP 001)
xxxvxxx	vom LUNG vergebene Nummer, beginnend mit dem Landkreis, anschließend ein „v“ für vorläufig und eine fortlaufende Nummer (z.B. MÜRv001), diese Nummern müssen von der BAG Weißstorchschutz neu vergeben werden

Attribut: MTBQ	
Typ: C Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn-q	Angabe des Messtischblattes und des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschreibung des Horststandorts (meist Ortsname)

Attribut: HORST_UL	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
-	Horstunterlage nicht bekannt
Autok	Autokran
B	Baum
EM	E-Mast
HD	Harddach (Ziegel, Blechdach)
NM	Nistmast
S	Schornstein
WD	Weichdach (Rohrdach, Strohdach)

Attribut: STATUS2014	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
-	Keine Angabe vorhanden
H?	Brutstatus unklar
HB1	gelegentlicher Horstbesuch von 1 Vogel
HB2	gelegentlicher Horstbesuch von 2 Vögeln
HE	Horst von Einzelstorch besetzt
HPm	Horstpaare mit flüggen Jungen
HPm1	Horstpaare mit einem flüggen Jungen
HPm2	Horstpaare mit zwei flüggen Jungen
HPm3	Horstpaare mit drei flüggen Jungen
HPm4	Horstpaare mit vier flüggen Jungen
HPo	Horstpaare ohne flügge Junge
Hu	Horst unbesetzt

Attribut: STATUS2009	
Typ: C	Länge: 10
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

Die Statusangabe 2009 wurde aus dem Datenbestand „wst09_p“ anhand der Horst-Nummerierung angefügt, damit die Horstbesetzung mit dem letzten Zensus verglichen werden kann.

Attribut: BETREUER	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des jeweiligen Horstbetreuers
-	keine Angabe

Attribut: LUFTBILD	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
LB ok	plausibel - Horst wurde auf Luftbild gefunden
LB ?	fraglich - Horst schwer erkennbar auf Luftbild
-	Horst nicht auf Luftbild gefunden

Attribut: BEMERK	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen zum Horst (BAG Weißstorchschutz)

Attribut: KOR_BEMERK	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	verschiedene Korrektur-Bemerkungen und Hinweis auf die durchgehende Abwesenheit 2009-2014 (LUNG)

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