

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

**Name:** Umkreise für essentielle Nahrungsflächen (ENF) des Weißstorches (2009) **Kurz:** wst09\_enf

**Erläuterung:**

- Für die Erkennung von Zugriffsverboten im Artenschutz sind die essentiellen Nahrungsflächen (ENF) des Weißstorches zu beachten.
- Entsprechend den „Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten“ ([http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz\\_tabelle\\_voegel.pdf](http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf)) werden Grünlandflächen im 2.000-Meter-Umkreis um die Horste als essenzielle Nahrungsflächen für die Fortpflanzungsstätte gewertet.
- Auf der Grundlage der in M-V kartierten Weißstorchhorste (Datengrundlage: Weißstorchhorste 2009, wst09\_p.shp) wurden zur Erstellung des vorliegenden Datenbestandes Umkreise von 2.000 m um die Horststandorte gebildet und miteinander verschmolzen (Multipart-Polygon).
- Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (BAG Weißstorchschutz im NABU) erfasst.

**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, LUNG

**Rechte:** LUNG

**Erstaufnahme:** 2011 **Letzte Änderung:** 03/2012

**Bearbeiter:** Datengrundlage: I.L.N.+ (Greifswald), LUNG 210-1 (Dr. K. Lippert)  
Pufferbildung und Metadaten: LUNG 200b (G. Rahmlow, J. Sambale)

**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\_enf.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
buff_dist	Pufferdistanz in Metern		LUNG	2009
artname	# Name der Art			

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

<b>Attribut:</b> buff_dist	
Typ: N	Länge: 10                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
2000	Umkreis zum Horststandort: 2000 Meter

<b>Attribut:</b> artname	
Typ: C	Länge: 20
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Weißstorch	Umkreise der essentiellen Nahrungsflächen des Weißstorches