Geodaten der Abt	eilung Naturschutz	natur	
Artvorkommen		arten	
Tierarten		fauna	
Vögel		voegel	
Brutvögel		brutvog	
Name: Weißstor	ch 2014 (horstgenaue Darstellung)	Kurz: wst14_p	
für unz	, , ,		
Тур:	Polygon Linie	x 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 in Zusammenarbeit mit LUNG Lagekorrekturen, Plausibilitätsprüfungen, Metada LUNG 230-2/c/d (M. Holz, C. Semrau, S. Köpper	aten:	
Vollständigkeit:	für das Land M-V		
I 🛏 `	ipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zone es Bezugssystem: rüft: ja nein	ensystem, Zone 33)	

wst14_p.dbf (Attributtabelle)

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 L	änge: 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 L	änge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn-q	Angabe des Messtischblattes und des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ORT	
Typ: C Lä	ange: 100
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Beschreibung des Horststandorts (meist Ortsname)

Attribut: HORS	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
-	Horstunterlage nicht bekannt
Autok	Autokran
В	Baum
EM	E-Mast
HD	Hartdach (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	änge: 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 Lá	inge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Name des jeweiligen Horstbetreuers
-	keine Angabe

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

Attribut: BEMERK	
Typ: C Lá	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkungen zum Horst (BAG Weißstorchschutz)

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

Attribut: META_MV	
Typ: C La	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten