Ossalstan Nati												
Geodaten Natu	ırscnutz	<u>′</u>										natu
Artvorkommen												arte
Tierarten												faun
Vögel												voege
Brutvögel												brutvo
-												
	- 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Die Wehrer Meck Gesa vom I Im vo Wand Vand vom Ind von	Vandel namtlic lenbur mtdate Landes orlieger derfalk	rfalker ch tätig rg-Vor ensatz skoorenden lenhor	nhorstogen Horstogen Horst	e werd orstbet pern) er I-V zus r, Herrr satz sir er Jahre 2005	en lan reuern fasst amme n Köhl nd die e 2003 Jah klenburg ht gross	ideswe in (Projection of the condition o	ektgrueit 200 asst. Disammanten (018 da 2014) mern im	ppe G 5 in ei ie Brut engesi und be argeste 2013 Zeitraum	on der roßvonem tangaltellt. esetzte ellt.	ben werden en 2017 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19.
		eidetall.	t das I	LUNG		rbindu	ing m			desko	ordin	er Daten ator im
Typ: Maßstab: 1	:10.000		Polygo	on	Con	L auigke	inie ∷•• ∵	horwic	aand		Punkt d-Gor	nauigkeit

Quelle:	Projekt	tgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern		
Rechte:	nte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG			
Erstaufna	hme:	2005	Letzte Änderung:	09/2019
Bearbeite	r:	Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Köhler) Übernahme in die Artendatenbank M-V (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau) und LUNG 210-2 (K. Zscheile) fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Hermann)		
Vollständ	igkeit:	für das Land M-V		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:				
topologis	ch gepr	r üft: ja 🗴	nein	

wafa_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NUMMER	interne Kreisnummerierung		Projektgruppe	2003 -
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes		Großvogelschutz M-V	2018
ERSTANS	Erstansiedlung, bekannt seit			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
MTBQ	Messtischblatt-Quadrant			
BEMERKUNG	Bemerkungen, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone			
STATUS2003	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2005			
STATUS2006	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2006			
STATUS2007	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2007			
STATUS2008	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2008			
STATUS2009	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2009			
STATUS2010	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2010			

STATUS2011	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2011		
STATUS2012	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2012		
STATUS2013	Angaben zur Anwesenheit des Paares im Jahr 2013		
STATUS2014	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014		
STATUS2015	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015		
STATUS2016	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016		
STATUS2017	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017		
STATUS2018	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	wafa_p.lyr wafa_p.qml	
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG
META_MV	URL der relevanten Metadaten		

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: NUMMER	
Тур: С	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	interne Nummer des Horstes, bezogen auf den jeweiligen Landkreis

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C 60)
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)

Attribut: ERSTANS	
Typ: N(S) La	änge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Jahr der Erstansiedlung, bekannt seit Jahr xxxx

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	inge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C Lä	inge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
genau 500 - 1000 m	
ungenau	

Attribut: MTBQ	
Typ: C	änge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: BEMERKUNG	
Typ: C Lá	ange: 50
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone
(leer)	keine Angabe

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	änge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe zur Anwesenheit des Brutpaars für die Jahre 2003 (XX =
	03) bis 2018 (XX = 18)
BPm4	Brutpaar mit Bruterfolg (4 ausgeflogene Jungvögel)
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg (3 ausgeflogene Jungvögel)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
Pa	Revierpaar, Bruterfolg unbekannt
-	Paar nicht anwesend

Attribut: HSZ	
Typ: C Länge: 1	
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "wafa_hsz18"
	Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt mit der Aufgabe der Fortpflanzungsstelle bzw. nach 2 Jahren bei ungenutzten Wechselhorsten in besetzten Revieren basierend auf den "Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten" als Teil des Leitfadens "Artenschutz in M-V" - siehe: https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf
	Hinweis: Erfolgte in dem für die Ableitung herangezogenen Jahren für Einzelhorste (Attribut "Status 2018") bzw. für Wechselhorste in besetzten Revieren (Attribute "Status 2017" und "Status 2018") ausschließlich die Eintragung "-" (= Paar nicht anwesend) und/oder weist die Verortung des Horstes (Attribut "Toleranz") die Werte "ungenau" oder "genau 500 - 1000 m" auf, wird keine

	Horstschutzzone ausgewiesen.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "wafa_hsz18"

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

wafa_p.doc Seite 5 10.09.2019