Geodaten der Abte	eilung Naturschutz	natur
Artvorkommen		arten
Tierarten		fauna
Vögel		voegel
Brutvögel		brutvog
Name: Wiesenwei	ihe 1994-2018 (Punktdarstellung)	Kurz: wiwei_p
•	verschiedenen Quellen: Das Projekt "Erfassung der Wiesenweihe (Circus pygargus) in Mecklenburg-Vorpommern" (Günther) umfasst als Untersuchungsgebiet die Gesamtfläche M-V, wobei eine Konzentration auf bekannte Kernvorkommen im Raum Ludwigslust, im Raum Plau a. See und im Raum Demmin (ROHDE & HOFFMANN mdl. Mitteilung) aus zeitlichen Gründen unumgänglich war. Wiesenweihen-Beobachtungen von C. Rohde 2000-2014 Wiesenweihen-Beobachtungen aus der Brutvogelkartierung 1994-98 der OAMV mit Angabe zur Reproduktion von "Reproduktion möglich" bis "Reproduktion sicher" Beobachtungen aus einigen Schutzgebieten (NP, BR)	
Тур:	Polygon Linie	x Punkt
Maßstab: versc	hieden Genauigkeit: siehe Attribut "T	OLERANZ"
(Bearbei 1994-98 Rechte: LUNG	ng der Wiesenweihe (Circus pygargus) in Mecklenburg-Vor iter: V. Günther), Beobachtungen von C. Rohde 2000-2014 , Beobachtungen aus Schutzgebieten (NP, BR) 	, Brutvogelkartierung
Erstaufnahme:	2015 Letzte Änderung: 07/	/2019
	fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann) Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230 (A. Schumann)	
Vollständigkeit:	grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2018	
l ⊨	psoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensyses Bezugssystem: üft: ja x nein	tem, Zone 33)

wiwei_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes		MultiBaseCS	2018
GUID_ORT	eindeutige GUID aus			
	MultiBaseCS			
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus			
	MultiBaseCS			
DETAILS	Details zum Fundpunkt			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
JAHR	Beobachtungsjahr	wiwei_p.lyr		
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft			
	(datentechnisch-projektbezogen,			
	Datenlieferant, nicht identisch mit			
	Beobachter)			
NACHWEIS	Nachweismethode			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten			
	Einheiten			
EINHEIT	Art des Fundes			
BEMERK	Bemerkungen zum Fund			
REPRO	Reproduktions-Status			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
MTB_Q	Nummer des Messtischblatt-			
	Quadranten			
META_MV	URL der relevanten Metadaten		LUNG	
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt		LUNG	

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ORT	
Typ: C Lä	änge: 110
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe des Fundortes

Attribut: GUID_ORT	
Тур: С	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummer (GUID) zum "festen" Ort aus MultiBaseCS
(leer)	keine Angabe

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C Lä	inge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	eindeutige Nummer (GUID) zum Datensatz aus MultiBaseCS

Attribut: DETAILS	
Typ: C Lá	änge: 77
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angaben zu "Einheit" und "Anzahl" im freien Format
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C La	änge: 18
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS- Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: JAHR					
Typ: N(S)	Länge:	4	Dezimalstellen:	0	
Inhalt:	Bedeu	tung:			
nnnn	Beoba	chtungsj	ahr (bei allen Datensätzen)		

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C L	änge: 45
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe zur Datenherkunft (datentechnisch-projektbezogen, z. B. umfangreiches Kartierungsprojekt oder definierter Stand eines Datenbankauszugs)

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C Lä	inge: 23
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Nachweisart, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: ANZAHL	
Typ: C La	ange: 10 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Anzahl an Einzelindividuen
(leer)	keine Angabe

Attribut: EINHEIT	
Typ: C Lä	inge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Art des Fundes, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: BEMERK	
Typ: C La	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkungen zum einzelnen Fundpunkt

Attribut: REPRO	
Typ: C L	änge: 82 :
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Reproduktionsstatus, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
(leer)	keine Angabe

Attribut: QUALITAET	
Typ: C Lá	änge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe über die Datenqualität, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: MTB_Q Typ: C Lá	inge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe der Nummer des Messtischblatt-Quadranten

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

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (L)	Länge: 10 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt