

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

Name: Wiesenweihe 1994-2016 (Punktdarstellung)	Kurz: wiwei_p
---	----------------------

Erläuterung:

- Fundpunkte (Lebendnachweise) der Wiesenweihe der Jahren 1994 bis 2016 aus der Artendatenbank M-V (MultiBaseCS)
- Beobachtungen hinsichtlich der Reproduktion/Reproduktionsmöglichkeit aus verschiedenen Quellen:
 - Das Projekt „Erfassung der Wiesenweihe (Circus pygargus) in Mecklenburg-Vorpommern“ (Günther) umfasst das Untersuchungsgebiet die Gesamtfläche Mecklenburg- 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)
- Für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBaseCS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: verschieden **Genauigkeit:**

Quelle: Projektbericht „Erfassung der Wiesenweihe (Circus pygargus) in Mecklenburg-Vorpommern“ 2015/16 (Bearbeiter: V. Günther), Beobachtungen von C. Rohde 200-2014, Brutvogelkartierung 1994-98, Beobachtungen aus Schutzgebieten (NP, BR)

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 06/2017

Bearbeiter: fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)
Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230-2 (M. Holz)

Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2016

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes		MultiBaseCS	2016
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	

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 110
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des Fundortes

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum „festen“ Ort aus MultiBaseCS
(leer)	keine Angabe

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein G lobally U nique I dentifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)

Attribut: DETAILS	
Typ: C	Länge: 77
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zu „Einheit“ und „Anzahl“ im freien Format
(leer)	kein Eintrag in MultiBaseCS-Datenbank

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 18
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: JAHR	
Typ: N(s)	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Beobachtungsjahr (bei allen Datensätzen)

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

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 23
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Nachweisart, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
Sicht: Sichtbeobachtung	

Attribut: ANZAHL	
Typ: N(d)	Länge: 10 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 34
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Art des Fundes, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: BEMERK	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen zum einzelnen Fundpunkt

Attribut: REPRO	
Typ: C	Länge: 82 :
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Reproduktionsstatus, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: QUALITAET	
Typ: C Länge: 18	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe über die Datenqualität, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz

Attribut: MTB_Q	
Typ: C Länge: 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