

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

Name: Wiesenweihe 1994-2018 (Punktdarstellung)	Kurz: wiwei_p
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> Fundpunkte (Lebendnachweise) der Wiesenweihe der Jahren 1994 bis 2018 aus der Artendatenbank M-V (MultiBaseCS) Beobachtungen hinsichtlich der Reproduktion/Reproduktionsmöglichkeit aus verschiedenen Quellen: <ul style="list-style-type: none"> 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. Wiesenweißen-Beobachtungen von C. Rohde 2000-2014 Wiesenweißen-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: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: verschieden Genauigkeit: siehe Attribut „TOLERANZ“	
Quelle: Erfassung der Wiesenweihe (Circus pygargus) in Mecklenburg-Vorpommern 2015/16/17/18 (Bearbeiter: V. Günther), Beobachtungen von C. Rohde 2000-2014, Brutvogelkartierung 1994-98, Beobachtungen aus Schutzgebieten (NP, BR)	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 2015 Letzte Änderung: 07/2019	
Bearbeiter: fachliche Verantwortung: LUNG 250 (C. Herrmann) Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230 (A. Schumann)	
Vollständigkeit: grundsätzlich für das Land M-V; Datenaktualität: 2018	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

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	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 Nummer (GUID) zum Datensatz aus MultiBaseCS

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
(leer)	keine Angabe

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
(leer)	keine Angabe

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

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

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
(leer)	keine Angabe

Attribut: QUALITAET	
Typ: C	Länge: 20
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

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