



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

gebäudebrütenden Vogelarten (Mauersegler, Alpensegler, Dole)

Datensatznummer: 4946 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: gebäudebrütenden Vogelarten (Mauersegler, Alpensegler, Dole)

Name: agis.alg_vogebru

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Auszug aus der Datenbank zu gebäudebrütende Vogelarten.

(Mauersegler, Alpensegler, Dole)

Zweck: Berücksichtigung der gebäudebrütenden Vogelarten bei Baugesuchen in der Bauzone.

(Mauersegler, Alpensegler, Dole)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.11.2025 Ältester Zeitstand: 20.03.2017

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 1222280 *E Max*: 1275570 *N Min*: 2265484 *N Max*: 2674400

Attribute und	Codierungen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Anzahl_Bruten		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Anzahl_Nester		Character string offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Artname		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
ArtnameLat		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
ArtNr		Long Integer codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Handlungsbedarf_BV U_intern		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
juengster_Nachweis		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koord200		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koord600		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LetzterWertvonDatum			Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lokalname		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nachweis			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nachweistyp			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nistplatzstandort		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Realisierte_Schutzma ssnahmen		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RealisierteSchutzmas snahmen			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ_Massnahme		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Was_ist_zu_tun_			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Wasistzutun			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zaehlungen			Double-precision floating- point number	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenherr(en)

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenverwalter

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

Schelbert Bruno, Abteilung Landschaft und Gewässer Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 67

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung		
LYR alg_vogebru_01	gebäudebrütende Vogelarten		
LYR alg_vogebru_02	gebäudebrütende Vogelarten (für Baugesuchsverantwortliche)		

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung bodenbrütende Vogelarten

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch

www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.