



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ornithologisches Inventar 1990, Feldlerche: Brutreviere

Datensatznummer: 506 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Ornithologisches Inventar 1990, Feldlerche: Brutreviere

Name: AGIS.alg_ornithinvfelbr

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 1990 wurde ergänzend zum ornithologischen Inventar von 1985-87 im Rahmen des

Kontrollprogramms Natur und Landschaft des Kantons Aargau eine Feldlerchen-Zählung durchgeführt. Erfasst wurden Brutreviere, welche die Kriterien für sicheres, wahrscheinliches oder mögliches Brüten gemäss internationalem Atlascode erfüllen. Die Ergebnisse wurden auf einer Karte 1:50000 zusammengestellt. Das Kantonsgebiet wurde dabei nicht

flächendeckend bearbeitet, die systematisch abgesuchten und gezählten Gebiete wurden

ebenfalls als eigener Flächen-Datensatz erfasst.

Zweck: Ergänzung zum ornithologischen Inventar

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.07.2005 Ältester Zeitstand: 20.07.2005

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2622171.5
 E Max:
 2673667.75

 N Min:
 1221338.125
 N Max:
 1273464.125

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ANGLE		×	Double-precision floating- point number	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE		X	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FELE_		X	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FELE_ID	·	×	Long Integer	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		×	Double-precision floating- point number	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Kontaktpersonen fachlich Gröli Corinne, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 76

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_ornithinvfelbr_01 Ornithologisches Inventar, Feldlerche: Brutpaarstandorte

Herkunft

Prozessbezeichnung: fele Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1990 bis 1.1.1990

Organisation: Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.1.1991 bis 1.1.1991

Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Revierkartierung, eingetragen auf LK50 (von 1976)

Kartenjahr: 1990

Abschlussdatum:01.01.1991Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

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.