

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

### Ornithologisches Inventar

Datensatznummer: 505

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Ornithologisches Inventar
Name:	AGIS.alg_ornithinv
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	2
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Das Vorkommen von 52 Indikatorarten und Arten, die im Kantonsgebiet wegen ihrer Seltenheit stark gefährdet sind und deshalb Schutz verdienen, wurde untersucht (52 von den ca. 140 im Aargau vorkommenden Brutvogelarten). Über 100 ehrenamtliche Mitarbeiter kartierten im Zeitraum von 1985 bis 1989 in allen Gemeinden nach der Revierkartierungsmethode. Die Erhebungen beschränken sich auf die offene Flur ohne Waldflächen und zusammenhängende Siedlungsgebiete. Es wurden zudem die für die Existenz der erfassten Vogelarten wertvollsten Biotope und Landschaftselemente erfasst.
Zweck:	Schutz der seltenen Brutvögel

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	14.08.2007
Ältester Zeitstand:	20.07.2005

## Literatur

Titel:	Codes zu Ornithologischem Inventar
Autor(en):	Keller August
Jahr:	2004
Kurzbeschreibung:	Codierungsinformation Attribut code

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference	
Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2620789.5	E Max:	2676594
N Min:	1221289.375	N Max:	1274584.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MARKER		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MCODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OIAP_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OIAP_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		<input checked="" type="checkbox"/>	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_ornithINV_01	Ornithologisches Inventar: alle Brutvogelarten
LYR alg_ornithINV_02	Ornithologisches Inventar: Brutvogelarten nach Indikatorarten
LYR alg_ornithINV_03	Ornithologisches Inventar: Zwergtaucher
LYR alg_ornithINV_04	Ornithologisches Inventar: Haubentaucher
LYR alg_ornithINV_05	Ornithologisches Inventar: Zwergdommel
LYR alg_ornithINV_06	Ornithologisches Inventar: Krickente
LYR alg_ornithINV_07	Ornithologisches Inventar: Schnatterente
LYR alg_ornithINV_08	Ornithologisches Inventar: Tafelente
LYR alg_ornithINV_09	Ornithologisches Inventar: Reiherente
LYR alg_ornithINV_10	Ornithologisches Inventar: Gänsesäger
LYR alg_ornithINV_11	Ornithologisches Inventar: Rebhuhn

LYR alg_ornithINV_12	Ornithologisches Inventar: Wachtel
LYR alg_ornithINV_13	Ornithologisches Inventar: Wasserralle
LYR alg_ornithINV_14	Ornithologisches Inventar: Teichhuhn
LYR alg_ornithINV_15	Ornithologisches Inventar: Kiebitz
LYR alg_ornithINV_16	Ornithologisches Inventar: Flussregenpfeifer
LYR alg_ornithINV_17	Ornithologisches Inventar: Flussuferläufer
LYR alg_ornithINV_18	Ornithologisches Inventar: Lachmöve
LYR alg_ornithINV_19	Ornithologisches Inventar: Flusseeschwalbe
LYR alg_ornithINV_20	Ornithologisches Inventar: Eisvogel
LYR alg_ornithINV_21	Ornithologisches Inventar: Wendehals
LYR alg_ornithINV_22	Ornithologisches Inventar: Uferschwalbe
LYR alg_ornithINV_23	Ornithologisches Inventar: Wasseramsel
LYR alg_ornithINV_24	Ornithologisches Inventar: Nachtigall
LYR alg_ornithINV_25	Ornithologisches Inventar: Gartenrötel
LYR alg_ornithINV_26	Ornithologisches Inventar: Braunkehlchen
LYR alg_ornithINV_27	Ornithologisches Inventar: Schwarze Kehlchen
LYR alg_ornithINV_28	Ornithologisches Inventar: Seidensänger
LYR alg_ornithINV_29	Ornithologisches Inventar: Feldschwirl
LYR alg_ornithINV_30	Ornithologisches Inventar: Rohrschwirl
LYR alg_ornithINV_31	Ornithologisches Inventar: Teichrohrsänger
LYR alg_ornithINV_32	Ornithologisches Inventar: Sumpfrohrsänger
LYR alg_ornithINV_33	Ornithologisches Inventar: Gelbspötter
LYR alg_ornithINV_34	Ornithologisches Inventar: Dorngrasmücke
LYR alg_ornithINV_35	Ornithologisches Inventar: Baumpieper
LYR alg_ornithINV_36	Ornithologisches Inventar: Bergstelze
LYR alg_ornithINV_37	Ornithologisches Inventar: Schafstelze
LYR alg_ornithINV_38	Ornithologisches Inventar: Rotkopfwürger
LYR alg_ornithINV_39	Ornithologisches Inventar: Neuntöter
LYR alg_ornithINV_40	Ornithologisches Inventar: Grauammer
LYR alg_ornithINV_41	Ornithologisches Inventar: Goldammer
LYR alg_ornithINV_42	Ornithologisches Inventar: Zaunammer
LYR alg_ornithINV_43	Ornithologisches Inventar: Rohrammer

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	oiap Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1985 bis 1.12.1987 Organisation: Methode: Abgeleitet aus dem Ornithologischen Inventar. Feldkartierung gemeindeweise nach der Revierkartierungsmethode auf 1:10'000 vergrösserte LK 1:25'000 (von 1982) durch VANV).  Erfassung: Zeit: 1.1.1987 bis 1.12.1987 Organisation: Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch  Datengrundlage: Kartengrundlage: Feldkarten (auf 1:10000 vergrösserte LK 25 v.1982) Kartenjahr: 1987
<i>Abschlussdatum:</i>	01.12.1987
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Die Erhebungen beschränkten sich auf die offene Flur (ohne Waldflächen und zusammenhängende Siedlungsgebiete). Es wurden zudem die für die Existenz der erfassten Vogelarten wertvollsten Biotope und Landschaftselemente erfasst.  Zeitliche Genauigkeit: 1987; Erhebungszeitraum 1985-1987

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.