



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# Datendokumentation

Reptilieninventar: untersuchte Schwerpunktgebiete

Datensatznummer: 513 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Reptilieninventar: untersuchte Schwerpunktgebiete

Name: AGIS.alg\_reptinvug

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Kanton wurde in 125 quadratische Sektoren mit 4 km Seitenlänge unterteilt. In jedem

dieser Sektoren wurde mindestens ein Landschaftsabschnitt (Objekt) nach Reptilien abgesucht. Mit einem vorbereitetem Protokollblatt erfasste man möglichst viele Flächen auf denen man Reptilien beobachtete oder vermutete. Diese, im Felde abgegrenzbaren Gebiete, wurden als Teilobjekte bezeichnet. Insgesamt 198 Objekte mit 1165 Teilobjekten wurden protokolliert. An 1643 Fundstellen wurden 3799 Reptilien beobachtet. Dazu kamen 900 Hinweise mit 2010 Reptilienbeobachtungen aus der Bevölkerung. Erhebungszeitraum

1987 bis 1989. Das Inventar wird alle 10 Jahre nachgeführt.

Zweck: Reptilieninventar

#### 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:
 2621321.25
 E Max:
 2674114.5

 N Min:
 1221197
 N Max:
 1274151.875

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
E		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
N		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
RPF_		×	Long Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPF_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_COORD		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_COORD		×	Double-precision floating- point number	offen

### 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\_reptinvug\_01 Reptilieninventar: untersuchte Schwerpunktgebiete

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: rpf Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1987 bis 1.1.1990

Organisation:

Methode: Abgeleitete, berechnete Daten und Feldkartierungen auf LK 25'000 eingetragen. Datenquellen: Meldungen aus der Bevölkerung, Bestandesaufnahmen von Objekten,

Teilobjekten, Fundstellen.

Erfassung:

Zeit: 1.1.1987 bis 1.1.1991

Organisation:

Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Meldungen, Aufnahmen von Obj., Teilobj., Fundstellen

Kartenjahr:

Abschlussdatum:01.01.1991Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000Datengualität:Vollständigkeit:

Der Kanton wurde in 125 quadratische Sektoren von 4 km Seitenlänge unterteilt (i.d.R. keine Siedlung). In jedem dieser Sektoren wurde mindestens ein Landschaftsabschnitt (Objekt) nach Reptilien abgesucht. Bestandesaufnahmen zwischen Frühjahr 1987 und Herbst 1989.

Zeitliche Genauigkeit: Nachführungen alle 10 Jahre

#### **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 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.