



# Landwirtschaft Aargau

# **Datendokumentation**

Asiatische Hornisse AG

Datensatznummer: 6726 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## **Beschreibung**

Bezeichnung: Asiatische Hornisse AG
Name: ASIaL\_AsiaHornisseAG

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 23

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz zeigt eine Übersicht der Funde der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton

Aargau. Es sind sowohl Einzelfunde als auch die Standorte der gefundenen Nester

aufgeführt.

Zweck: Information für die Bevölkerung und den Kanton, wo sich die Asiatische Hornisse im Kanton

Aargau ausbreitet.

Hinweise zur Verwendung: Kartendienst auf Webseite.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.08.2025 Ältester Zeitstand: 09.07.2024

## 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:
 2621072.25
 E Max:
 2674268.75

 N Min:
 1230988.75
 N Max:
 1274429.25

<b>Attribute und Codier</b>	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datum		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Einzelfund_Bienensta nd		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fund		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	codiert

Codestrukt	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offe	Character string	×		ID
Codestrukt	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codie	Double-precision floating- point number	×		Jahr
Codestrukt	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codie	Character string	×		Nestentfernung
Codestrukt	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codie	Character string	×		Nestfundort

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62

Kontaktpersonen fachlich Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR al\_AsiaHornisseAG\_01 Asiatische Hornisse AG 2024

Herkunft

Prozessbezeichnung: Asiatische Hornisse AG

Beschreibung: Der Datensatz zeigt eine Übersicht der Funde der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton

Aargau. Es sind sowohl Einzelfunde als auch die Standorte der gefundenen Nester

aufgeführt.

Abschlussdatum: 09.07.2024

Minimaler Massstab: 1: 200

Maximaler Massstab: 1: 2000

#### **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.