



# Landwirtschaft Aargau

## **Datendokumentation**

Ambrosia Fundorte bis 2019

Datensatznummer: 2536 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Ambrosia Fundorte bis 2019

Name: AGIS.al\_ambrosia

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 15

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält alle bisher bekannten Ambrosia-Fundorte im Kanton Aargau.

Ambrosia ist eine bekämpfungspflichtige Pflanze, die durch ihren Pollen bei vielen

Menschen Allergien auslösen kann.

Zweck: Die geografische Darstellung der bekannten Ambrosia-Fundorte hilft der Dokumentation,

Übersicht und Bekämpfung von Ambrosia. Gemäss eidg. Verordnung über Pflanzenschutz ist Ambrosia seit dem 1. Juli 2006 als besonders gefährlicher, bekämpfungspflichtiger Schadorganismus eingestuft. Die Bewirtschafter der entsprechenden Grundstücke sind deshalb verpflichtet, Ambrosia gezielt zu bekämpfen und dadurch die Verbreitung von

Ambrosia zu stoppen.

Hinweise zur Verwendung: Auf diesen Daten basierende Karten zeigen den Ambrosiaverantwortlichen Personen der

Gemeinden an, wo bisher in welchem Umfang Ambrosia gefunden wurde.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 31.12.2019 Ältester Zeitstand: 31.12.2005

#### Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name Bezeichnung

AGIS.al\_ambrosiastao Ambrosia Fundorte ab 2020

#### 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:
 2621087.75
 E Max:
 2674532.75

 N Min:
 1222275.875
 N Max:
 1274172.25

<b>Attribute und Codie</b>	rungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAT_ERST		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAT_LETZT		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FUNDORT_N		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEM_NR		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAUF_NR		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEZ_CODE		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEZIFIKAT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORK_AKT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORK_LETZT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD		×	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Landwirtschaft Aargau Datenherr(en)

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau,

Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau, Kontaktpersonen fachlich

#### Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_ambrosia_01	Ambrosia-Fundstellen 2019
LYR al_ambrosia_02	Ambrosia-Vorkommen 2008

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Ambrosia Ersterhebung

Beschreibung: Datengrundlage: Die Ambrosia-Fundorte wurden mehrheitlich durch die

Ambrosiaverantwortlichen der Aargauer Gemeinden erfasst. Die angegebenen Adressen

wurden von der AGIS Koordination Geocodiert.

Abschlussdatum: 20.04.2007

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Der Datensatz basiert auf Daten aus dem Jahr 2006 und soll jährlich aktualisiert werden.

Logische Konsistenz:

#### **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.