

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Ambrosiavorkommen in den Gemeinden bis 2019

Beschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | Ambrosiavorkommen in den Gemeinden bis 2019 |
| Name: | AGIS.al_ambrogem |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 15 |
| Nachführungstyp: | jährlich |
| Bearbeitungsstatus: | Laufend |
| Inhalt: | Der Datensatz gibt eine Übersicht des Ambrosiavorkommens in den Gemeinden des Kantons Aargau. Die Gemeinde-Klassierung bezüglich Ambrosia-Vorkommen wiedergibt den höchsten jährlichen Befall der letzten drei Jahre. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 31.12.2019 |
| Ältester Zeitstand: | 31.12.2005 |

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

| Name | Bezeichnung |
|------------------|--|
| AGIS.al_ambrogde | Ambrosiavorkommen in den Gemeinden 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: | 2620698.5 | E Max: | 2676826.75 |
| N Min: | 1221173.25 | N Max: | 1274772.5 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| AMBR3J | Maximales Vorkommen der letzten 3 Jahre | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| AMBRAKT | Vorkommen im Erhebungsjahr | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------|--------|---------------|--|--------------|
| GEMNR | | ☒ | Double-precision floating-point number | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau,</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau,</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|--------------------|-------------------------------------|
| LYR al_ambrogem_01 | Ambrosia-Vorkommen in den Gemeinden |

Herkunft

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Ambrosia Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Datengrundlage: Die Ambrosia-Fundorte wurden mehrheitlich durch die Ambrosiaverantwortlichen der Aargauer Gemeinden erfasst. Die angegebenen Adressen wurden von der AGIS Koordination Geocodiert. |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 20.04.2007 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 0 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 0 |
| <i>Datenqualität:</i> | Vollständigkeit: |
| | Lagegenauigkeit: |
| | Thematische Genauigkeit: |
| | Zeitliche Genauigkeit: Der Datensatz basiert auf Daten aus dem Jahr 2006 und soll jährlich aktualisiert werden. |
| | Logische Konsistenz: |

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 Erstellungsdatums. 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.