

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Rebkataster

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Rebkataster |
| <i>Name:</i> | AGIS.al_rebkataster |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 20 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Der Datensatz enthält den Perimeter des Rebbaukatasters. Er umfasst a) aktuell mit Reben bestockte Flächen, b) Flächen mit max. 10 Jahre alter Pflanzbewilligung, c) vor max. 10 Jahren gerodete Flächen. Diese Flächen befinden sich auf Standorten, deren Eignung für den Weinbau nachgewiesen ist. |
| <i>Zweck:</i> | Die geografische Darstellung dient dem Vollzug des Bundesrechts über den Weinbau. Hierzu gehören die Führung des Rebkatasters, die Durchführung des Bewilligungs- und Meldeverfahrens für Neuanpflanzungen und die Erneuerung der Rebflächen sowie die Beseitigung widerrechtlich gepflanzter Reben. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | insbesondere zusammen mit den Datenbanken Traubepass und Lanavet (Zentralstelle für Weinbau und Abteilung Landwirtschaft), aber auch zusammen mit verschiedenen Planungsgrundlagen und Naturschutzdaten |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 02.07.2025 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 04.04.2005 |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Name:</i> | CH1903+_LV95 |
| <i>Projection:</i> | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i> | Meter |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+ |
| <i>Angular Unit:</i> | Degree |
| <i>Prime Meridian:</i> | Greenwich |
| <i>Datum:</i> | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|-----------|
| <i>E Min:</i> | 2627632 | <i>E Max:</i> | 2671400 |
| <i>N Min:</i> | 1234932.625 | <i>N Max:</i> | 1270860.5 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| AENDERUNGSDATUM | | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | codiert |
| ANMERKUNG | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| FLURNAME | übliche Bezeichnung der jeweiligen Rebflächen | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GDENR | Gemeindennummer, ehemals ESTA-Code | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE | Name der Gemeinde | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ID | ID der Rebflächen, zusammengesetzt aus ESTA-Code und zweistelliger Nummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

Kontaktpersonen fachlich *Wagner Yannick, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 855 86 30*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-----------------------|-------------|
| LYR al_rebkataster_01 | Rebkataster |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | rebk Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Erhebung: Zeit: 20.9.2003 bis 30.11.2004 Organisation: AG, AL Liebegg Methode: Erhebung der Rebkatasterflächen im Feld. Handeinträge auf Übersichtsplan und Orthophoto 2001. Erfassung: Zeit: 25.6.2004 bis 23.3.2005 Organisation: AG, AL Methode: Digitale Erfassung am Bildschirm auf Übersichtsplan und Orthophoto 2001. Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr: |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 23.03.2005 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 2500 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 2500 |
| <i>Datenqualität:</i> | Lagegenauigkeit: Erhebung und Erfassung auf der Basis von Übersichtsplan. Logische Konsistenz: Überschneidungen mit Schutzzonen gemäss NPK sind nur dann zulässig, wenn dies in der BNO vermerkt ist. Geringfügige Überlagerung sind aber aufgrund der Lagegenauigkeit der beiden Datensätze möglich. |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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.