

## 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>	17
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält den Perimeter des Rebbauskatasters. 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 Traubenpass und Lanavet (Zentralstelle für Weinbau und Abteilung Landwirtschaft), aber auch zusammen mit verschiedenen Planungsgrundlagen und Naturschutzdaten

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	16.09.2021
<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>	2627632.75	<i>E Max:</i>	2671400
<i>N Min:</i>	1234936	<i>N Max:</i>	1270860.125

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ANMERKUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
FLURNAME	übliche Bezeichnung der jeweiligen Rebflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GDENR	Gemeindenummer, 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  
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*                      *Wagner Yannick, Landwirtschaft Aargau  
Tellistrasse 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)

06.06.2023

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.