

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Betriebsstandorte

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Betriebsstandorte
<i>Name:</i>	AGIS.al_BETRIEB
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Als Betrieb gilt ein landwirtschaftliches Unternehmen, das Pflanzenbau oder Nutztierhaltung oder beide Betriebszweige betreibt. Umfasst ein Betrieb mehrere Produktionsstätten, so gilt als Betriebsstandort/Betriebszentrum der Ort, an dem sich das Hauptökonomiegebäude oder das Schwergewicht der Betriebstätigkeit befindet.
<i>Zweck:</i>	Verortung des Betriebsstandortes bzw. Betriebszentrums eines landwirtschaftlichen Unternehmens
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Verortung des Betriebsstandortes bzw. Betriebszentrums eines landwirtschaftlichen Unternehmens

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.al_betriebsstandorte	Standorte landwirtschaftlicher Betriebe

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2621278	<i>E Max:</i>	2723505
<i>N Min:</i>	1116811	<i>N Max:</i>	1274608

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_kant_Adm		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Betr_Nr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezugsjahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	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 *Frey Ulrich, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau,
Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_BETRIEB_01	Betriebsstandorte

Herkunft

Prozessbezeichnung: Betriebsstandorte_Erhebung

Beschreibung:

Datengrundlage:

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.