

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Gebäude ab Übersichtsplan 1:5000

Datensatznummer: 403

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gebäude ab Übersichtsplan 1:5000
<i>Name:</i>	AGIS.kai_wgeb
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	13
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Aus den Übersichtsplänen 1:5000 als Polygone extrahierte Gebäudeflächen. Die Daten wurden im Rasterformat über verschiedene Schritte extrahiert und danach in einen Polygondatensatz umgewandelt, zusammengefügt und generalisiert. Gebäude kleiner als 30 m <sup>2</sup> wurden nicht miteinbezogen. Am Rand der Blätter des Übersichtsplanes können durch diese Spezifikation auch Teile oder ganze Gebäude fehlen, da sie durch die Trennung in diese Kategorie fielen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	27.09.2016
<i>Ältester Zeitstand:</i>	02.10.2000

## Literatur

<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Gebäude
<i>Autor(en):</i>	Fischer Myriam
<i>Jahr:</i>	2000

## 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>	2620500.75	<i>E Max:</i>	2677000.75
<i>N Min:</i>	1220999.75	<i>N Max:</i>	1274646.375

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAT_UP		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRID_CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)* Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau  
Vermessungsamt  
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

*Datenverwalter* Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

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

## Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS* Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

*Kontaktpersonen fachlich* Rudolf Urs, Vermessungsamt  
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 20

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_wgeb_01	Gebäude ab Übersichtsplan 1:5000

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* wgeb Ersterhebung

*Beschreibung:* Erhebung:  
Zeit:  
Organisation:  
Methode: siehe Erfassung

Erfassung:  
Zeit: 1.4.2000  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode: Die Gebäudeflächen wurden aus dem Übersichtsplan 1: 5000 (als Polygondatensatz) extrahiert und generalisiert. Die Daten wurden im Rasterformat über verschiedene Schritte extrahiert und anschliessend in einen Polygondatensatz umgewandelt (halbautomatische Vektorisierung) und danach zusammengefügt und generalisiert (durch KAI, M. Bohrer).

Datengrundlage:  
Kartengrundlage: Übersichtsplan 1:5000  
Kartenjahr:

*Minimaler Massstab:* 1: 5000

*Maximaler Massstab:* 1: 5000

*Datenqualität:* Vollständigkeit:  
Gebäude kleiner als 30 m2 wurden nicht miteinbezogen.

Thematische Genauigkeit:  
Am Rand der Blätter des Übersichtsplanes können durch diese Spezifikation Teile oder ganze Gebäude fehlen, da sie durch die Trennung in die Kategorie "kleiner als 30m2" fielen und deshalb nicht mehr berücksichtigt wurden.

Zeitliche Genauigkeit:  
diverse Zeitstände, gültig 9.2000

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.