

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Gebäude ab Übersichtsplan 1:5000

Datensatznummer: 403

Erstelldatum: 21.11.2024

© 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>	12
<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 ² 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

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

Attribute und Codierungen

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