

DGS Abteilung Gesundheit
DGS Kantonsärztlicher Dienst
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Spitäler

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Spitäler
<i>Name:</i>	AGIS.kad_spital
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Veraltet
<i>Inhalt:</i>	Inhalt 2002: Der Datensatz enthält die Standorte der Spitäler, die beim Kantonsärztlichen Dienst des Kantons Aargau in einer Telefonliste im sanitätsdienstlichen Bereich geführt werden. Nebst den im Kanton Aargau liegenden Spitälern und Kliniken sind auch ausserkantonale Spitäler enthalten, deren Koordinaten aber zum Teil wegen unzureichender Datengrundlage ungenau sind. Speziell gekennzeichnet sind in diesem Datensatz all jene Spitäler, die als Akutspitäler bei Bedarf Verletzte aufnehmen können. Der Datensatz wird im 2013 neu überarbeitet!
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Daten sind unvollständig bzw. veraltet. Update voraussichtlich bis 2014.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.05.2013
<i>Ältester Zeitstand:</i>	11.06.2002

Literatur

<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Spitäler
<i>Autor(en):</i>	Fischer Rahel
<i>Jahr:</i>	2002

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>	2598427	<i>E Max:</i>	2683829
<i>N Min:</i>	1199564	<i>N Max:</i>	1271542.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AKUTSPIT	ja: kann im Katastrophenfall Verletzte aufnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZKURZ	kurze Bezeichnung der Klinik / des Spital	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZKURZALI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZLANG	lange Bezeichnung der Klinik / des Spitals	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HSNR	Hausnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NACHFUEHR	Nachführungsdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Standort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleizahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RUFNUMMER	Telefonnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP	Kategorisierung der Spitäler und Kliniken	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X1		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y1		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *DGS Abteilung Gesundheit
Bachstrasse 15, 5001 Aarau*

Datenverwalter *DGS Abteilung Gesundheit
Bachstrasse 15, 5001 Aarau
DGS Kantonsärztlicher Dienst
Bachstrasse 15, 5001 Aarau
Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Kontaktpersonen fachlich *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	spit Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.6.2002 bis 11.6.2002 Organisation: AG, KAD Methode: durch KAD Erfassung: Zeit: 1.6.2002 bis 11.6.2002 Organisation: AG, KAD Methode: KAD hat Liste mit medizinischen Anlagen im Kanton Aargau und nahe gelegene ausserkantonale Kliniken. Durch AGIS Koordination wurde Anschrift mit Hilfe vom Twixtel ergänzt und von Hand wurden im ArcView Punkte gesetzt. Datengrundlage: Kartengrundlage: ÜP, PK Kartenjahr: 2002
<i>Abschlussdatum:</i>	11.06.2002
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: kein Anrecht auf Vollständigkeit. Lagegenauigkeit: Punkte mit Hilfe von PKs und Üps gesetzt. Thematische Genauigkeit: kein Anrecht auf Vollständigkeit. Zeitliche Genauigkeit: Liste des KAD stammte vom Dezember 2000, im Twixtel wurde im Juni 2002 nachgeschaut.

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 Erstellungsdatums. 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.