

Vermessungsamt

Datendokumentation

Zivilstandskreise

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Zivilstandskreise
<i>Name:</i>	AGIS.va_Zivilstandskreise
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	16
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Beim Datensatz handelt es sich um dezentralisierte kommunale Organisationseinheiten zur Erledigung von Aufgaben im Bereich des Zivilstandswesens. Die Geometrie des Geobasisdatensatzes basiert auf dem Geobasisdatensatz 62-CH «Hoheitsgrenzen (amtliche Vermessung)».
<i>Zweck:</i>	Die Zivilstandskreise sind dezentralisierte kommunale Organisationseinheiten zur Erledigung von Aufgaben im Bereich des Zivilstandswesens. Zum jeweiligen Zivilstandskreis kann der Amtssitz (Ortschaft) entnommen werden.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	10.09.2015

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	01.01.2016
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
5-AG Zivilstandskreise	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-05 Zivilstandskreise - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	ARPVA
<i>Jahr:</i>	2015
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

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)

E Min: 2620698.5 E Max: 2676826.75
N Min: 1221173.25 N Max: 1274772.5

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMT	Sitz des Amtes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KRBEZ	Bezeichnung des Kreises	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Register und Personenstand
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Hort Markus, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 06

Kontaktpersonen fachlich Nusser Katja, Abteilung Register und Personenstand
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 14 49

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR va_Zivilstandskreise_01	Kanton Aargau: Zivilstandskreise
LYR va_Zivilstandskreise_02	Kanton Aargau: Zivilstandskreise

Herkunft

Prozessbezeichnung: VA Zivilstandskreise

Beschreibung: Erhebung/Nachführung
Organisation: AG, VA

Abschlussdatum: 11.09.2015

Datenqualität: Im Rahmen der Nachführung bzw. Anpassung eines Perimeters wird der jeweilige Zivilstandskreisperimeter mutiert und mit den nachfolgenden Kontrollwerkzeugen eine perimeterscharfe Übereinstimmung der Hoheitsgrenzen realisiert.

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.