

Vermessungsamt

Datendokumentation

Stand der amtlichen Vermessung

Beschreibung

Bezeichnung:	Stand der amtlichen Vermessung
Name:	AGIS.va_standpv
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	21
Nachführungstyp:	halbjährlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Übersicht zeigt losweise den aktuellen Stand der amtlichen Vermessung, den verantwortlichen Geometer (Datenabgabestelle) sowie die beteiligten Flächenanteile, aufgeteilt nach Beitragszonen resp. Toleranzstufen gemäss TVAV Art. 3
Zweck:	Koordination zur flächendeckenden Erhebung der amtlichen Vermessung, Anlage und Führung des Grundbuchs sowie Aufbau und Betrieb von Landinformationssystemen.
Hinweise zur Verwendung:	Kontrolle und Steuerung der laufenden und anerkannten Operaten.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.08.2025
Ältester Zeitstand:	11.11.2005

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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
AGIS	Verfügbarkeit der AV-Daten im AGIS	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESCHR	Beschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_I	Anzahl Hektaren (ha) im überbauten Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_II	Anzahl Hektaren (ha) im Land- und Forstwirtschaftsgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_III	Anzahl Hektaren (ha) im Berggebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DM	Zugrundeliegendes Datenmodell	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FILEDAT	Filedatum der AV-Daten	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeindename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOMETER	Zuständiger Geometer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSART	Losart	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSID	Losidentifikator (AMO)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSNR	Losnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ortschaft des zuständigen Geometers	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl des zuständigen Geometers	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE	Strasse des zuständigen Geometers	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUMME	Berechnete Summe der BZ_I, BZ_II und BZ_III; diese wiederum bedeuten die Hektaranteile in den unterschiedlichen Beitragszonen.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUSATZ	Zusatzangabe über den zuständigen Geometer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Vermessungsamt
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 Fedeli André, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR va_standpv_01	Stand der amtlichen Vermessung
LYR va_standpv_02	Stand der amtlichen Vermessung (Daten)

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	stpv Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung des Standes der amtlichen Vermessung. Datengrundlage: Akten der Vermessungswerke, Losblätter 1:25'000 und Übersichtsplan 1:5'000.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Zeitliche Genauigkeit: Losblätter ab ca. 1900

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.