

Vermessungsamt

Datendokumentation

Stand der amtlichen Vermessung

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Stand der amtlichen Vermessung
<i>Name:</i>	AGIS.va_standpv
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	23
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Übersicht zeigt den aktuellen Stand der amtlichen Vermessung in Bezug auf Arbeiten in Moderne Meliorationen (Güterzusammenlegung).
<i>Zweck:</i>	Qualitative Aussage zu den Grundlagedaten der amtlichen Vermessung. Koordination des Projektstandes in amtlicher Vermessung und Grundbuch.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Kontrolle und Steuerung der laufenden und anerkannten Operaten.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	24.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	11.11.2005

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>	2620698.5	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221173.25	<i>N Max:</i>	1274772.5

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AGIS	Verfügbarkeit der AV-Daten im AGIS	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BESCHR	Beschreibung	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BZ_I	Anzahl Hektaren (ha) im überbauten Gebiet	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BZ_II	Anzahl Hektaren (ha) im Land- und Forstwirtschaftsgebiet	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_III	Anzahl Hektaren (ha) im Berggebiet	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datenmodell		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DM	Zugrundeliegendes Datenmodell	<input 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	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOMETER	Zuständiger Geometer	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSART	Losart	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSID	Losidentifikator (AMO)	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LOSNR	Losnummer	<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ortschaft des zuständigen Geometers	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl des zuständigen Geometers	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Stand		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
StandBund		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE	Strasse des zuständigen Geometers	<input 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 type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUSATZ	Zusatzangabe über den zuständigen Geometer	<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 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*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR va_standpv_01	Stand der amtlichen Vermessung
LYR va_standpv_02	Stand der amtlichen Vermessung (Daten)

Herkunft

Prozessbezeichnung: stpv Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung des Standes der amtlichen Vermessung.

Datengrundlage:
Akten der Vermessungswerke, Losblätter 1:25'000 und Übersichtsplan 1:5'000.

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:
Losblätter ab ca. 1900

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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 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.