

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

SISA: Strassenbauprojekte Kantonsstrassen

Datensatznummer: 6846

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	SISA: Strassenbauprojekte Kantonsstrassen
Name:	AGIS.atb_SN0Bauprojekte
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	14
Nachführungstyp:	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Strassenbauprojekte werden auf den bestehenden Kantonstrassenachsen dargestellt. Weitere betroffen Objekte wie z.B. Kunstbauten werden als abstrahiertes lineares Element dargestellt. Die Projekte werden ab der Phase 33 "Bewilligungsverfahren, Auflageprojekt" publiziert. Neuanlagen von Kantonsstrassen, die auf einem rechtskräftigen Richtplanbeschluss beruhen, werden bereits ab Phase 31 „Vorprojekt“ publiziert Zusätzlich werden Informationen wie z.B. der geplante Baubeginn zur Verfügung gestellt.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	02.12.2025
Ältester Zeitstand:	05.11.2024

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:	
Zuordnung zu Geobasisdaten	Kategorie
44-AG Strassenbauprojekte an Kantonsstrassen	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

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:	2622862.5	E Max:	2674512.5
N Min:	1224174.875	N Max:	1272506.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
akt_proj_phase	Aktuelle Phase des Strassenbauprojektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AxisID	ID der Achse, auf welcher sich das Bauprojekt befindet	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
baubeginn_plan	Geplanter Baubeginn	<input type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
baubeginn_plan		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
bauprojektID	ID des Bauprojektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
proj_description	Beschreibung des Projektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
verpflichtungskredit	Verpflichtungskredit indexiert (Mio.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
verpflichtungskredit		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Datenverwalter	Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	Hertel Nadja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 46 42
Kontaktpersonen fachlich	Adelsbach Matthias, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR atb_SN0Bauprojekte_01	SISA: Strassenbauprojekte an Kantonsstrassen

Herkunft

Prozessbezeichnung:	SN0Bauprojekte
Beschreibung:	Export SRAG (StrassenReferenzAargau) und SAP
Minimaler Massstab:	1: 500
Maximaler Massstab:	1: 0

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.