



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

SISA: Kunstbauten

Datensatznummer: 2232 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: SISA: Kunstbauten
Name: AGIS.atb_kuba

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 19

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz Kunstbauten beinhaltet Informationen zu den Kunstbauten im National- und

Kantonsstrassennetz. Diese Objekte sind enthalten: Brücken, Tunnels, Durchlässe, Personenunterführungen, Stützkonstruktionen, Hangsicherungen, Sonderbauwerke und Lärmschutzwände. Die Sachdaten stammen aus der Kunstbauten Datenbank infKUBA. Die

Geometrie wird aus der amtlichen Vermessung übernommen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.08.2025 Ältester Zeitstand: 24.06.2007

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620742
 E Max:
 2675727.25

 N Min:
 1221236.875
 N Max:
 1274050.875

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART_C			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART_T			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTGRUP_C			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUSBAU			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BASEID			Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
BJ		×	Integer	offer			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui			
BWK_CODE		×	Character string	codier			
	Einzelwerte	Bedeutung					
	BR	Brücke					
	DO	Dolung					
	DS	Durchlass					
	EB	Entwässerungsbauwerk					
FB HS LSW PS		Flussbrücke Hangsicherung					
						Lärmschutzw	Lärmschutzwand Passerelle
		Passerelle					
			PU	Personenunt	erführung		
	SB	Spezial-/Sor	Spezial- /Sonderbauwerk				
	ST	Stützkonstruk	Stützkonstruktion				
	ST+LSW	Stützkonstruk	ktion mit Lärmschutzwan	d			
	TU	Tunnel	Tunnel				
	WO	Wanderweg-	Objekte				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui			
CHANGEDATE			Date	offer			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui			
CHANGEUSER			Character string	codier			
	Einzelwerte	Bedeutung					
	0	Hhr					
	1	Ann					
	2	ps					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu			
CK			Character string	offer			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu			
CK_SHP			Character string	offer			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu			
CK_SHP_OLD			Character string	offer			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui			
EH_PFL			Character string	offer			
	Inhalt	aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp				
Name	Inhalt			Codestruktu			
Name EMK_PFL	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu offe			
Name EMK_PFL Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string	Codestruktur offer Codestruktur			
EH_PFL Name EMK_PFL Name GEMEINDE Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp	Codestruktu offer Codestruktu offer			
Name EMK_PFL Name GEMEINDE Name	Inhalt	aktuell vorh. □ aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string	Codestruktu offel Codestruktu offel Codestruktu			
Name EMK_PFL Name GEMEINDE	Inhalt	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp	offer Codestruktur offer Codestruktur offer Codestruktur codier Codestruktur			
Name EMK_PFL Name GEMEINDE Name GENAU_SHP	Inhalt	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Integer	Codestruktu offer Codestruktu offer Codestruktu codier			

infkuba_id			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INSP_DATE			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
IOAO	'	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LETZTE_MASSN			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LETZTE_MASSN_ST			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OWNER	1	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OWNER_SHP	mat		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POS_CT	mai	aktueli voiti.	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.		
POS_STR	innait	aktueli voin.	Attributdatentyp Double-precision floating-	Codestruktur codiert
Nama	Inhalt	oldu all varb	point number	Codootruletur
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKT			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKT_JAHR			Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKT_KOSTEN			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKT_PRIORITA ET			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKT_TYP			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RISIKOKLASSE			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS	'	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMC	Code für die Darstellung der Bauwerkstypen		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UH_SHP			Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_CENTER		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_CENTER	ı	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

 Name
 Inhalt
 aktuell vorh.
 Attributdatentyp
 Codestruktur

 ZK_TEXT

 Character string

 codiert

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 Meier Ralf, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59

Kontaktpersonen fachlich Biehler Peter, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

DatensatzBezeichnungLYR atb_kuba_01BauwerkstypLYR ATB_KUBA_02ZustandsklasseLYR ATB_KUBA_03Bauwerkstyp (WMS)LYR atb_kuba_04atb_kuba_04

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb kuba Ersterhebung

Beschreibung: Kunstbauten Ersterhebung

Geometerie: digitalisiert Sachdaten: KUBA-DB

Abschlussdatum: 23.06.2007

Minimaler Massstab: 1: 100

Maximaler Massstab: 1: 500

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.