



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Kernfahrbahnen auf Kantons- und Gemeindestrassen

Datensatznummer: 2799 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Kernfahrbahnen auf Kantons- und Gemeindestrassen

Name: AGIS.atb_kbahnen

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die Kernfahrbahnen des Kantons Aargau, sowohl auf Kantons- als

auch auf Gemeindestrassen. Die Erfassung der Gemeindestrassen ist nicht vollständig. Er enthält Angaben zu Längen, Breiten und Verkehr sowie Angaben zu Randabschlusshöhen, Bushaltestellen und Parkstreifen. Der angegebene DTV beruht sowohl auf Messungen als auch auf Berechnungen im KVM-AG. Für den jeweiligen Abschnitt wurde der maximale DTV-

Wert genommen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.08.2014 Ältester Zeitstand: 31.03.2009

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:
 2626133.75
 E Max:
 2672570.25

 N Min:
 1227232.5
 N Max:
 1274543.625

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
AXE_CK	Bei Kantonsstrassen handelt es sich um die Nummer der Axe, ansonsten Angabe ob auf Gemeindestrasse	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BUSHALT	Trifft Aussage ob ein Bushalt innerhalb der Kernfahrbahn auf der Fahrbahn liegt	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CHANGEDATE		×	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CHANGEUSER	Kurzzeichen des ausführenden Benutzers einer Änderung	×	Character string	offen		

Nama	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatantun	Codestruktur
Name			Attributdatentyp	
CK	Eindeutiger Schlüssel der Kernfahrbahn	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CREATEDATE		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST1		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST2		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV	max. durchschnittlicher täglicher Verkehr innerhalb der Kernfahrbahn		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_J	Jahr aus welchem die Angabe des DTV stammt		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINSEITIG		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	<u>'</u>	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LWAT	Lastwagen-Anteil am DTV		Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MB_KS	Minimal gemessene Kernspurbreite	×	Single-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARKSTREIF	Angabe ob ein Parkstreifen innerhalb der Kernfahrbahn vorhanden ist	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RANDAB	Bereiche mit einem Randabschluss > 12 cm	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPT_CK1		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPT_CK2		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VZNR	Nummer der Verkehrszählstelle		Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Tiefbau

Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Tiefbau

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 Meier Ralf, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR atb_kbahnen_01 Kernfahrbahnen: Unterscheidung nach Kantons- und Gemeindestrassen

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb Kernfahrbahnen Ersterhebung

Beschreibung: Zeit: 01.10.08 - 28.02.09

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.