



# Abteilung Tiefbau

Kantonsstrassen: Netzmutationen

**Datendokumentation** 

Datensatznummer: 2930 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Kantonsstrassen: Netzmutationen

Name: AGIS.atb\_netzmut

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: In Entwicklung

Inhalt: Der Datensatz macht Aussagen zu den unterschiedlichen Mutationsarten im Strassennetz.

Er klassiert die Mutationen in Neue Kantonsstrasse, Abtretung bestehende sowie Änderung und Umklassierung bestehender Kantonsstrasse. Zusätzlich wird zwischen beschlossenen (Grossratsbeschlüsse 1997 und 2007) und den geplanten Mutationen unterschieden. Der

Datensatz befindet sich noch im Aufbau

Zweck: Es besteht ein direkter Zusammenhang zu den Prozessen der Netzbereinigung. Er bietet die

Möglichkeiten noch nicht endgültig realisierte Netzmutationen abzubilden.

Hinweise zur Verwendung: Diese Netzinformationen dienen als Basisinformation zur Planung und Koordination von

Eigentumswechsel und den damit verbundenen Unterhalts-/Erhaltungspflichten von

Strassenanlagen.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2024 Ältester Zeitstand: 21.03.2014

# 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:
 2626201.5
 E Max:
 2673756.5

 N Min:
 1226516.625
 N Max:
 1273760.375

Name Inha	nalt			
		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART Art	der Netzmutation	×	Integer	codiert
Ein	nzelwerte	Bedeutung		
1		AN		
2		AG		
3		UN		

4	UK
5	UKN
6	AB
7	R
8	V

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXABSTAND1			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXABSTAND2			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_ALT	Nummer Kantonsstrasse alt	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_CK	Nummer Kantonsstrasse	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_OWNER	Eigentümer der Achse	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BASEID_LNK			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEG_YEAR	<u>'</u>		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEGINVALI	'		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESCHR		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BREITE1			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BREITE2			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHANGEDATE			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHANGEUSER			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK	Eindeutige Nummer der Mutation	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK_UE			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE1			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE2			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE3			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODETYP1			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

CODETYP2			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODETYP3			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
COMMENT_UE	1		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
COMMENT1			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CREATEDATE			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATAOWNER	ı		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATE1			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATE2	1		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST1	mar	antaon voin.	Double-precision floating-	codiert
DIOTT		10	point number	codient
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST2			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ENDVALI			Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JOK_CK			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MJ	Beschlussjahr der Mutation	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME_UE			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Geschäftsnummer Grosser Rat	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUM1			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUM2			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUM3			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUM4	I		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OWNER	I		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OWNER_UE	<u> </u>		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PRO_CK	1		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PRO_OWNER			Character string	offen
				011011

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REFDATE	<u>'</u>		Date	offen
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
TAREA	·		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT1	·		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT2	<u> </u>		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT3	<u>'</u>		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT4	·		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TLENGTH	·		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERSION			Integer	codiert

Datenherr(en) Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

# Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Messerli Maja, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Messerli Maja, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

# Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR atb\_netzmut\_01 Netzmutation Art

## Herkunft

Prozessbezeichnung: atb netzmut Ersterhebung

Beschreibung: Organisation: AG, ATB

Grundlage: Beschlüsse GR Kt. AG, Kantonsstrassennetz, PK 25, ÜP5000

Datenerhebung:

Abschlussdatum:21.03.2014Minimaler Massstab:1: 1000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Lagegenauigkeit: +/- 5m

Thematische Genauigkeit: vollständig

Zeitliche Genauigkeit: 2014

## **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.