

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Eisenbahn (Railways)

Datensatznummer: 3938

Erstelldatum: 08.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Strassennetz TomTom: Eisenbahn (Railways)
<i>Name:</i>	AGIS.kai_mlrr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	18
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz zeigt die Bahnlinien des Multinet Datensatzes der Firma TomTom, welche zwei mal jährlich aktualisiert werden
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Verwendung: siehe unbedingt Lizenzvertrag! Interpretation 2022: amjo sagt, gemäss Vertrag sei es ok, die Daten als Plot oder als PDF abzugeben. D.h. wenn diese Daten für Plots verwendet werden, können sie zuvor auch als PDF für das gut zum Druck zugestellt werden. Was verboten ist ist die Abgabe der effektiven vektorisierten Daten - Details siehe Vertrag.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.12.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.06.2013

Literatur

<i>Titel:</i>	TomTom MultiNet Shapefile 4.6 Format Specifications
<i>Autor(en):</i>	TomTom
<i>Jahr:</i>	2013
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Beschreibt das Format der Daten und enthält Informationen zu den zusätzlichen Tabellen und zur Datensatzstruktur etc.

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2610726.5	<i>E Max:</i>	2686662
<i>N Min:</i>	1211268.875	<i>N Max:</i>	1281177.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DISPCLASS	Eisenbahn Display Klasse (0: Undefined, 1: Major, 2: Minor)	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_ELEV	Anfang Z Level	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_JNCTID	From Junction Identification	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_JNCTTYP	From Junction Type (0=junction,4=Country Border Crossing)	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATTYP	Feature Type	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
4210	Eisenbahn Element

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
METERS	Länge [m]	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Offizieller Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAMELC	Offizieller Name Sprachcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARTSTRUC	Teil eines Strukturtyps (0 : Not Applicable, 1 : Part of a Tunnel, 2 : Part of a Bridge)	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Nicht zutreffend
1	Teil eines Tunnels
2	Teil einer Brücke

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
T_ELEV	Ende Z Level	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Ground Z Level

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
T_JNCTID	To Junction Identification	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
T_JNCTTYP	To Junction Type (0=junction,4=Country Border Crossing)	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Einzelwerte		Bedeutung		
0		Kreuzung		

Lizenzverträge

<i>Vertragspartner:</i>	TomTom
<i>Copyright - Hinweis:</i>	"Datenquelle © <laufendes Jahr> TomTom" oder "Kartendaten © <laufendes Jahr> TomTom" oder "Map Data © <laufendes Jahr> TomTom"

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	TomTom Lunchthavenweg 48, 5657 Eindhoven
<i>Datenverwalter</i>	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	TomTom Multinet Shapefile
<i>Beschreibung:</i>	Besitzer: TomTom Alle Eigenschaften und Attribute zu den TomTom MultiNet Shapefile Datenbanken sind vollständig in den MultiNet Standard-Datenspezifizierungen (MultiNet Standard Data Specifications) beschrieben.

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 Erstellungsdatums. 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.