

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Überbautes Gebiet

Datensatznummer: 356

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Strassennetz TomTom: Überbautes Gebiet
<i>Name:</i>	AGIS.kai_mibu
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	28
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um den Datensatz Multinet der Firma TomTom. Der Datensatz enthält überbaute Gebiete, die zusammen eine Ortschaft bilden. Die Multinet Daten wurden auf unterschiedlichen Grundlagen basierend aufgenommen und werden 2 mal jährlich aktualisiert.
<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>	22.10.2004

Literatur

<i>Titel:</i>	MultiNet Shapefile: Format Specification 4.6 (2011)
<i>Autor(en):</i>	TomTom
<i>Jahr:</i>	2011
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Beschreibt die Daten (-ebenen) des Multinet TomTom im Shape-Format.
<i>Titel:</i>	Release Notes Switzerland 2005
<i>Autor(en):</i>	Tele Atlas
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Informationen zur Abgabe und Qualität, Tele Atlas MultiNet
<i>Titel:</i>	Release Notes, MultiNet Switzerland Rel. 2002.2
<i>Autor(en):</i>	Tele Atlas
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Details dieser Version und Abweichungen von den Spezifikationen.
<i>Titel:</i>	Tele Atlas Multinet TM: Shapefile 4.1 Format Specifications
<i>Autor(en):</i>	TeleAtlas
<i>Jahr:</i>	2002
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Doku zum Streetnet von Teleatlas

Titel: User Guide MultiNet
 Autor(en): TeleAtlas
 Jahr: 2002
 Kurzbeschreibung: Informationen zum Shapefile, Geocoding

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: 2610703.25 E Max: 2686814
 N Min: 1211240.125 N Max: 1284661.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BUACODE	Built-Up Area Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FAREA_TM		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATAREA	Area Surface measure (m2)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATPERIM	Perimeter (m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATTYP	3110: Built-Up Area Feature Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FPERI_TM		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Built-Up Area Identifier	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Official name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAMELC	Official Name Language Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Lizenzverträge

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

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Kontaktpersonen

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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_mlbu_01	Überbautes Gebiet

Herkunft

Prozessbezeichnung:	mlbu Ersterhebung
Beschreibung:	Erhebung: Zeit: Organisation: TomTom Methode: Die Built-up Area sind Gebiete, wo eine Konzentration von Gebäuden zusammengefasst wurde, die zu einer Siedlung mit einem Namen gehören. Eine genauere Beschreibung der Erhebung kann in den Zusatzdokumenten von TomTom nachgelesen werden. Erfassung: Zeit: Organisation: Methode: Datensatz der Firma TomTom, (Version2002.2), nachbearbeitet. Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:
Datenqualität:	Zeitliche Genauigkeit: 2002 (laufende Aktualisierungen)

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.