

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Wichtige Objekte / Service

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Strassennetz TomTom: Wichtige Objekte / Service
<i>Name:</i>	AGIS.kai_mipi
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	29
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um den Datensatz Multinet der Firma TomTom. Der Datensatz enthält Punkte, wo eine spezielle Aktivität ausgeführt werden kann. Die Multinet Daten wurden auf unterschiedlichen Grundlagen basierend aufgenommen und werden laufend 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>	15.05.2023
<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
<i>Titel:</i>	User Guide MultiNet
<i>Autor(en):</i>	TeleAtlas
<i>Jahr:</i>	2002
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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:	2610810.75	E Max:	2686534
N Min:	1211272.625	N Max:	1284647.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADDRPID		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
ARNAMELC	Area Official Name Language Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BRANDNAME	Brand Name	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
BUANAME	Built-up Area Official Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
CLTRPELID	Closest Transportation Element Identifier	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
COMPNAME	Company Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
CONT_MOD		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
CONT_SRC		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
EMAIL	E-Mail Address	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
EXTPOIID	External POI ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
FAXNUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
FEATTYP	Point of Interest Type	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
GAL		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
GAL		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HSNUM	House Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HTTP	Internet Address	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
ID	Point of Interest Identifier	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
IMPORT	Importance	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
LANCD		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
LOCNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
MUNCD	Municipality Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
MUNID		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
MUNNAME	Municipality Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
NAME	Official Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
PACKAGE		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
POSACCUR		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
POSACCUR		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
POSTCODE	Postal Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
RELPOS	Relative Position (-1: Default)	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
RELPOS2		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
RELPOSNEW		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
STNAME	Street Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
STNAMELC	Official Street Name Language Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SUBCAT		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
SUBCAT		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
TEL_TYPE		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TELENUM	Telephone Number	☒	Character string	offen

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_mmpi_01	Wichtige Objekte / Service

Herkunft

Prozessbezeichnung: mmpi Ersterhebung

Beschreibung:
Erhebung:
Zeit:
Organisation: Tele Atlas
Methode: Die wichtigen Objekte (Point of Interest), auch "Service" genannt, sind die Representation einer Aktivität an einer bestimmten Stelle, es handelt sich aber nicht um das Gebäude. Eine genauere Beschreibung der Erhebung kann in den Zusatzdokumenten von TeleAtlas nachgelesen werden.

Erfassung:
Zeit:
Organisation:
Methode: Datensatz der Firma Tele Atlas, (Version2002.2), nachbearbeitet.

Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr:

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:
2002 (laufende Aktualisierungen)

Prozessbezeichnung: TomTom Multinet Shapefile

Beschreibung: Besitzer: TomTom

Alle Eigenschaften und Attribute zu den TomTom MultiNet Shapefile Datenbanken sind vollständig in den MultiNet Standard-Datenspezifizierungen (MultiNet Standard Data Specifications) beschrieben.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

27.04.2024

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.