

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

<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

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_mmpi_01	Wichtige Objekte / Service

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	mmpi Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	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:
<i>Datenqualität:</i>	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)

01.06.2023

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.