

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Beschriftung

Datensatznummer: 591

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Strassennetz TomTom: Beschriftung
<i>Name:</i>	AGIS.kai_mlntname
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Annotation)
<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. Er wurde nachbearbeitet und enthält Strassen und Strassennamen. 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

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.kai_stntname	Strassennetz mit Strassennamen: Beschriftung aller Strassen

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.

Titel: Tele Atlas MultiNet, Shapefile 4.1 Format Specifications
Autor(en): Tele Atlas
Jahr: 2002
Kurzbeschreibung: Beschreibt das Format der Daten und enthält Informationen zu den zusätzlichen Tabellen und zur Datensatzstruktur etc.

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: 2610661.5 **E Max:** 2686837.5
N Min: 1211279 **N Max:** 1284530.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
ANNOTATIONCLASS ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BOLD		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSPACING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
CHARACTERWIDTH		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
ELEMENT		<input checked="" type="checkbox"/>	Binary Large Object	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATUREID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTLEADING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FontStyle		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONTALALIGNMENT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Left
1	Center
2	Right
3	Full

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ITALIC		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEVEL_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME_ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OVERRIDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Placed
1	Unplaced

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOL		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOLID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXTSTRING		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNDERLINE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERTICALALIGNMENT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Top
1	Center
2	Baseline
3	Bottom

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WORDSPACING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XOFFSET		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YOFFSET		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZORDER		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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

Herkunft

Prozessbezeichnung: mlnt Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit:
Organisation:
Methode: Datenquelle: Strassenkarten und Pläne, Luftbilder, GPS.

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 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.