

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Bodenbedeckung (Land Cover)

Datensatznummer: 3937

Erstelldatum: 18.04.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Strassennetz TomTom: Bodenbedeckung (Land Cover)
<i>Name:</i>	AGIS.kai_mllc
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	19
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz zeigt die Bodenbedeckung 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>	15.05.2023
<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

### *Spatial Reference*

<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>	2611251.75	<i>E Max:</i>	2686835
<i>N Min:</i>	1211515.75	<i>N Max:</i>	1284767

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DISPLATTYP	Display Attribut Typ	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DISPLTYP	Display Typ Wert	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATAREA	Fläche (m2)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATPERIM	Perimeter (m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATTYP	Landnutzungsklasse	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
7120	Wald
9725	Sumpfbereich und Heide

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ID	<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

### 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:* 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)

18.04.2024

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.