

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Gewässer Flächen (Water Areas)

Datensatznummer: 3939

Erstelldatum: 03.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Strassennetz TomTom: Gewässer Flächen (Water Areas) |
| <i>Name:</i> | AGIS.kai_mlwa |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 18 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | halbjährlich |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Der Datensatz zeigt die Gewässer (Polygone) 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> | 13.12.2022 |
| <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

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i> | |
| <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> | 2610841.75 | <i>E Max:</i> | 2686828.75 |
| <i>N Min:</i> | 1211169.5 | <i>N Max:</i> | 1284728.375 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| DISPCLASS | Water Display Class (1=high,5=low) | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------------|-------------------------------------|--|--------------|
| FEATAREA | Fläche | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| FEATPERIM | Umfang | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| FEATTYP | Feature Type | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|----------------------|
| 4310 | water element (area) |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| ID | ID | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| NAME | Offizieller Name | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| NAMELC | Offizieller Name Sprachcode | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| TYP | Gewässertyp | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------|
| 2 | See |
| 7 | Übriges |

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)

03.06.2023

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.