

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Strassennetz TomTom: Gewässer Flächen (Water Areas)

Datensatznummer: 3939

Erstelldatum: 29.03.2024

© 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>	19
<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>	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>	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)

29.03.2024

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.