

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB

Datensatznummer: 3943

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB
Name: AGIS.atb_regvt
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 9
Nachführungstyp: kontinuierlich
Bearbeitungsstatus: Komplett
Inhalt: Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2022
Ältester Zeitstand: 20.08.2013

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: 2620698.5 *E Max:* 2678125.75
N Min: 1221173.25 *N Max:* 1274772.5

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	MA Sektion Verkehrstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_VM	Gebietsnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VM_REGION	Region Verkehrsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Tiefbau*
 Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter *Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41*

Kontaktpersonen fachlich *Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR atb_regvt_01	Gebietseinteilung Verkehrstechnik

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb regvt Ersterhebung

Beschreibung: Datengrundlage:
Als Datengrundlage diente der Datensatz Gemeinden (Einzelflächen) und eine dem Thema entsprechende Excel Tabelle.

Zeit: 20.08.2013

Organisation: AG, ATB

Grundlage: Datensatz Gemeinden (Einzelflächen), Excel Tabelle

Methode: Join

Abschlussdatum: 19.08.2013

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 300000

Datenqualität: Vollständigkeit:
komplett

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:
8.2013

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.