



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Gebietseinteilung Realisierung ATB

Datensatznummer: 2198 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gebietseinteilung Realisierung ATB

Name: AGIS.atb_regre

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 8

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Gebietseinteilung Realisierung (ATB)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.12.2022 Ältester Zeitstand: 04.09.2007

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620698.5
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772.5

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Sektionsleiter	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Sektionsnummer	×	Long Integer	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 Urech Marc, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Urech Marc, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR atb_regre_01 Gebietseinteilung Realisierung

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb regre Ersterhebung

Beschreibung: Zuordnung der Gemeinden nach Zuständigkeitsgebieten Realisierung ATB

Datengrundlage:

Als Datengrundlage diente der Datensatz Gemeinden (Einzelflächen) und eine dem Thema

entsprechende Excel Tabelle.

Zeit: 4.9.2007

Organisation: AG, ATB

Grundlage: Datensatz Gemeinden (Einzelflächen), Excel Tabelle

Methode: Join

Abschlussdatum:04.09.2007Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 300000Datenqualität:Vollständigkeit:

komplett

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

9.2007

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.