

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Rettungsdienst Einsatzgebiete

Datensatznummer: 1984

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bezeichnung: | Rettungsdienst Einsatzgebiete |
| Name: | AGIS.kai_regrd |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 4 |
| Nachführungstyp: | unregelmässig |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Das Rettungswesen ist ein Bestandteil des öffentlichen Gesundheitswesens und liegt in der Zuständigkeit des Kantons. Der Datensatz regelt die Einsatzgebiete der einzelnen Rettungsdienste im Kanton Aargau. Jeder Gemeinde ist ein Rettungsdienst-Einsatzgebiet zugeordnet. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 01.01.2018 |
| Ältester Zeitstand: | 01.06.2006 |

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: | 2620701.5 | E Max: | 2676826.75 |
| N Min: | 1221173.25 | N Max: | 1274775.25 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| RDCODE | Nummer der Region | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RDIENST | Zuständiger Rettungsdienst | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|---------------|--|
| Datenherr(en) | DGS Kantonsärztlicher Dienst Bachstrasse 15, 5001 Aarau |
|---------------|--|

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 *Erne Heini, DGS Kantonsärztlicher Dienst
Bachstrasse 15, 5001 Aarau, 062 835 29 52*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|------------------|-------------------------------|
| LYR kai_regrd_01 | Rettungsdienst Einsatzgebiete |

Herkunft

Prozessbezeichnung: *gemr Region rdienst Ersterhebung*

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: 1.1.1993
Organisation: AG, KAI-AGIS
Methode: gemäss Konzept Rettungsdienst-Regionen 1993. Die Zuständigkeit der Rettungsdienste ist u.a. in Vereinbarungen mit Privaten geregelt.

Erfassung:
Zeit: 1.1.1996 bis 1.12.1996
Organisation: AG, KAD
Methode: Zuordnung der Gemeinden zu Rettungsdienstregionen gemäss KAD

Datengrundlage:
Kartengrundlage: Konzept Rettungsdienst-Regionen
Kartenjahr: 1993

Abschlussdatum: 01.12.1996

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:
seit 1996 nicht nachgeführt

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.