

Kantonspolizei Aargau

Datendokumentation

Taktische Zonen Kantonspolizei Aargau

Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Taktische Zonen Kantonspolizei Aargau |
| <i>Name:</i> | agis.kapo_taktzonen |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Dieser Datensatz beinhaltet die Unterteilungen der zwei Stützpunktkreise Nord und Süd der Kantonspolizei Aargau in 9 taktische Zonen (Z1 bis Z9). |
| <i>Zweck:</i> | Die Kantonspolizei teilt den Kanton in verschiedene räumliche Organisationseinheiten ein. Auf der obersten Organisationsstufe steht die Gebietseinteilung in zwei Stützpunktkreise Nord und Süd. Die Stützpunktkreise sind aus einsatztaktischen Gründen unterteilt in insgesamt 9 taktische Zonen. Zusätzlich gibt es eine Feinunterteilung in 177 Einsatzzonen. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.01.2017 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.01.2017 |

Geobasisdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Geobasisdatensatz seit:</i> | 26.01.2017 |
| <i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i> | <i>Kategorie</i> |
| 19-AG Polizeiregionen - oeffentlich | Geobasisdaten nach Kantonsrecht |

Literatur

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Titel:</i> | AG-19 Polizeiregionen - Geobasisdatenmodell |
| <i>Autor(en):</i> | KAPO |
| <i>Jahr:</i> | 2017 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Modelldokumentation |

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

| | | | |
|--|------------|---------------|------------|
| <i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i> | | | |
| <i>E Min:</i> | 2620698.5 | <i>E Max:</i> | 2676826.75 |
| <i>N Min:</i> | 1221173.25 | <i>N Max:</i> | 1274772.5 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Stpkreis | Name des Stützpunktkreises | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Taktzone | Name der taktischen Zone | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Kantonspolizei Aargau Tellstrasse 85, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Kantonspolizei Aargau Tellstrasse 85, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Müller Kalin, Kantonspolizei Aargau Tellstrasse 85, 5001 Aarau, 062 835 81 81</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Michel Thomas, Kantonspolizei Aargau Tellstrasse 85, 5001 Aarau, 062 835 81 81</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-----------------------|---------------------------------------|
| LYR kapo_taktzonen_01 | Taktische Zonen Kantonspolizei Aargau |
| LYR kapo_taktzonen_02 | Namen der Taktischen Zonen KAPO |

Herkunft

Prozessbezeichnung: Nachführung Stützpunktkreise und taktische Zonen

Beschreibung: Die KAPO führt eine Exceldatei, in der die Zuweisung der Gemeinden zu den Stützpunktkreisen und taktischen Zonen ersichtlich ist. Im AGIS Service Center wird die Exceldatei über Joins mit dem GIS-Datensatz Gemeinden (va_gemeindegf) verknüpft. Anschliessend werden die Regionen durch Verschmelzen der gleich attributierten Flächen (Funktion Dissolve) gebildet. Es werden zwei separate Datensätze erstellt.

Beteiligte Datensätze

| Datensatz | Bezeichnung |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| FC AGIS.va_GemeindeGF Polygon | Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven) |

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.