



# Kantonspolizei Aargau

# **Datendokumentation**

Taktische Zonen Kantonspolizei Aargau

Datensatznummer: 4919 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Taktische Zonen Kantonspolizei Aargau

Name: agis.kapo\_taktzonen

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Dieser Datensatz beinhaltet die Unterteilungen der zwei Stützpunktkreise Nord und Süd der

Kantonspolizei Aargau in 9 taktische Zonen (Z1 bis Z9).

Zweck: 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

Aktueller Zeitstand: 01.01.2017 Ältester Zeitstand: 01.01.2017

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 26.01.2017

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

19-AG Polizeiregionen - oeffentlich Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel: AG-19 Polizeiregionen - Geobasisdatenmodell

Autor(en): KAPO
Jahr: 2017

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation

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
Stpkreis	Name des Stützpunktkreises	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Taktzone	Name der taktischen Zone	×	Character string	offen

# Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kantonspolizei Aargau

Tellistrasse 85, 5001 Aarau

Datenverwalter Kantonspolizei Aargau

Tellistrasse 85, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

# Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Müller Kalin, Kantonspolizei Aargau

Tellistrasse 85, 5001 Aarau, 062 835 81 81

Kontaktpersonen fachlich Michel Thomas, Kantonspolizei Aargau

Tellistrasse 85, 5001 Aarau, 062 835 81 81

#### 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 wer-den zwei separate Datensätze erstellt.

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.va\_GemeindeGF Polygon Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)

# **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.