

Kantonspolizei Aargau

---

## Datendokumentation

Stützpunktkreise Kantonspolizei Aargau

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Stützpunktkreise Kantonspolizei Aargau
<i>Name:</i>	agis.kapo_stpkreise
<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 Gebietseinteilung der Kantonspolizei (KAPO) Aargau in die beiden Stützpunktkreise Nord und Süd.
<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

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.kai_regkapo	Polizeiregionen Kapo

## 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

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 Stützpunktes	<input checked="" type="checkbox"/>	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_stpkreise_01	Stützpunktkreise Kantonspolizei Aargau

## 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 attribuierten 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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.