

Kantonspolizei Aargau

Datendokumentation

Polizeiposten Regionalpolizei

Datensatznummer: 3015

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Polizeiposten Regionalpolizei
<i>Name:</i>	AGIS.kapo_repolposten
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	6
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Sämtliche Posten der Regionalpolizeien des Kantons Aargau sind in diesem Datensatz enthalten. Regionalpolizei ist der Überbegriff der Mitglieder des Verbandes Aargauer Regionalpolizeien (VAG). Die Mitglieder bezeichnen sich als Regionalpolizei, Stadtpolizei oder Polizei. Früher haben sie sich teilweise als Gemeinde- oder Kommunalpolizeien (Kompol) bezeichnet.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	15.02.2010

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)

<i>E Min:</i>	2627594.75	<i>E Max:</i>	2672557
<i>N Min:</i>	1226835	<i>N Max:</i>	1270279.875

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEMERKUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEZEICHNUNG		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ORT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REPOL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSENNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WEB		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUGEOERIGKEIT		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

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_repolposten_01	Polizeiposten Regionalpolizei

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Polizeiposten, geocodierte aus Excel-Tabelle*

Beschreibung: *Die Excel-Tabelle stammt von Herrn André Gloor von der Kapo. Diese Tabelle wurde auf der Basis der Geopost-Daten geocodiert.*

Abschlussdatum: *16.02.2010*

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.