

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Aargauische Gebäudeversicherung

Datendokumentation

Feuerwehrorganisation mit Inspektionskreisen AGV

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Feuerwehrorganisation mit Inspektionskreisen AGV
<i>Name:</i>	AGIS.kai_fworginspk
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dieser Datensatz enthält pro Gemeindeteil (zusammenhängende Fläche einer Gemeinde) die Information, welche Feuerwehrorganisation zuständig und welchem Inspektionskreis der Aargauischen Gebäudeversicherung (AGV) diese Feuerwehrorganisation zugeordnet ist.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.06.2021
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.06.2021

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	08.06.2021
--------------------------------	------------

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
21-AG Feuerwehrorganisation	Geobasisdaten nach Kantonsrecht
23-AG Inspektionskreise Aargauische Gebäudeversicherung	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	21-AG Feuerwehrorganisation & 23-AG Inspektionskreise Aargauische Gebäudeversicherung
<i>Autor(en):</i>	AGV
<i>Jahr:</i>	2021
<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)

<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
BFSNR	BFS-Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FwOrg	Name der Feuerwehrorganisation	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDE	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GdeTeilNr	Gemeindeteilnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Hauptgemeindefläche
2	Exklave, nach Hauptgemeindefläche zweitgrösste Fläche
3	Exklave, nach Hauptgemeindefläche drittgrösste Fläche

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GrKla	Grössenklasse der Feuerwehr	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
InspKrNr	Nummer des Inspektionskreises der Aargauischen Gebäudeversicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OrgTyp	Organisationstyp der Feuerwehr	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Aargauische Gebäudeversicherung
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Aargauische Gebäudeversicherung
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau
Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Hauenstein Pius J. G., Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 60*

Kontaktpersonen fachlich *Eichenberger Reto, Aargauische Gebäudeversicherung
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_fworginspk_01	Feuerwehrorganisation
LYR kai_fworginspk_02	Inspektionskreise AGV

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	fworginspk Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Hinweise zur Herkunft und Datenqualität finden sich in der Dokumentation "AG_21_AG_23_Geobasisdatenmodell.pdf".

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.