

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Amt für Verbraucherschutz

Datendokumentation

Bieneninspektionskreise

Datensatznummer: 1980

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bieneninspektionskreise
<i>Name:</i>	AGIS.kai_regbienen
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	12
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der vorliegende Geobasisdatensatz enthält die Bieneninspektionskreise. Diese werden vom Departement Gesundheit und Soziales eingeteilt. Pro Inspektionskreis ist ein Bieneninspektor unter der Leitung der Kantonstierärztin zuständig für den Vollzug der Tierseuchenverordnung. Die Aussengrenzen der Inspektionskreise folgen den Gemeindegrenzen.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	29.11.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.06.2006

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	01.03.2016
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
10-AG Bieneninspektionskreise	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-10 Bieneninspektionskreise - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AVS
<i>Jahr:</i>	2015
<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
KREIS_NR	Kreisnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAX_PERSON		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PERSON	Name des zuständigen Inspektors	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau
Datenverwalter	Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02 Polanski Simone, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,
Kontaktpersonen fachlich	Polanski Simone, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_regbienen_01	Bieneninspektionskreise

Herkunft

Prozessbezeichnung:	Modellierung des Datensatzes AG-10 Bieneninspektionskreise
Beschreibung:	Es handelt sich um Geobasisdaten, welche 2014/15 modelliert wurden. Die Bieneninspektionskreise werden mit Hilfe des GIS-Datensatz Gemeinden (Einzelflächen) (va_gemeindeef) definiert. Anschliessend werden die Regionen durch Verschmelzen der gleich attribuierten Flächen (Funktion Dissolve) gebildet.
Abschlussdatum:	01.03.2016
Beteiligte Datensätze	
Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.va_GemeindeEF Polygon	Gemeinden (Einzelflächen)

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.