

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Amt für Verbraucherschutz

---

## Datendokumentation

Bieneninspektionskreise

Datensatznummer: 1980

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

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

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	29.11.2024
Ältester Zeitstand:	01.06.2006

## Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:	01.03.2016
Zuordnung zu Geobasisdaten	Kategorie

10-AG Bieneninspektionskreise Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

Titel:	AG-10 Bieneninspektionskreise - Geobasisdatenmodell
Autor(en):	AVS
Jahr:	2015
Kurzbeschrieb:	Modelldokumentation

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference	
Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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
KREIS_NR	Kreisnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
MAX_PERSON		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
PERSON	Name des zuständigen Inspektors	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

## Kontaktpersonen

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

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_regbienen_01	Bieneninspektionsskreise

## Herkunft

Prozessbezeichnung:	Modellierung des Datensatzes AG-10 Bieneninspektionsskreise
Beschreibung:	Es handelt sich um Geobasisdaten, welche 2014/15 modelliert wurden.
	Die Bieneninspektionsskreise 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](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 Erstelltdatums. 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.