

Vermessungsamt

---

## Datendokumentation

Betreibungskreise

Datensatznummer: 5505

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Betreibungskreise
<i>Name:</i>	AGIS.va_Betreibungskreis
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	11
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Jede Einwohnergemeinde bildet einen Betreibungskreis (§ 1 Abs. 1 EG SchKG). Zwei oder mehr Einwohnergemeinden können sich mit Genehmigung der Schuldbetreibungs- und Konkurskommission des Obergerichts zu einem Betreibungskreis zusammenschliessen (§ 1 Abs. 2 EG SchKG). Eine Gemeinde gehört immer ganz zu genau einem Betreibungskreis. Die Geometrie des Geobasisdatensatzes basiert auf dem Geobasisdatensatz 62-CH «Hoheitsgrenzen (amtliche Vermessung)».
<i>Zweck:</i>	Das Betreibungsinspektorat führt im Auftrag der Schuldbetreibungs- und Konkurskommission (SchKK) des Obergerichts ein aktuelles Verzeichnis der Betreibungsämter bzw. des Betreibungsamtes.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.12.2018

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	27.02.2019
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
6-AG Betreibungskreise	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## 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

<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>			
<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
Amtsstelle		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BG	Zuständiges Bezirksgericht	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sitz		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Hort Markus, Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 06</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Stalder René, Gerichte Kanton Aargau Obere Vorstadt 40, 5000 Aarau,</i>

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
<i>LYR va_Betriebungskreis_01</i>	<i>Betriebungsämter</i>
<i>LYR va_Betriebungskreis_02</i>	<i>Betriebungsämter</i>

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	<i>Konkurs- und Betreibungskreise - Geobasisdatenmodelle</i>
<i>Beschreibung:</i>	<i>Der Kanton bildet einen Konkurskreis (§ 2 Abs. 1 EG SchKG). Der Schuldbetreibungs- und Konkurskommission des Obergerichts kann nach Bedarf regionale Amtsstellen schaffen, diese abändern und aufheben (§ 2 Abs. 2 EG SchKG).</i>

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.