

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert

## Beschreibung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>             | Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert  |
| <i>Name:</i>                    | agis.kai_histplaene  |
| <i>Datentyp:</i>                | Vektor (Polygon)   |
| <i>Datenformat:</i>             | GDB Feature Class  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>       | 1  |
| <i>Nachführungstyp:</i>         | nicht geplant  |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i>      | Komplett   |
| <i>Inhalt:</i>                  | Eine Sammlung von historischen Karten aus dem 17.-19. Jahrhundert, aus Beständen des Staatsarchivs. Viele dieser Karten sind Zehntpläne, darunter sind aber auch Übersichtspläne, Flurpläne und ähnliches.                               |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Durch Hyperlinks können die Karten in ArcMap (nur kantonsintern) und im Kartendienst als JPGs betrachtet werden. Weitere Informationen zu den Karten können durch einen Link auf das Online-Inventar des Staatsarchivs abgerufen werden. |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 10.11.2016 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 10.11.2016 |

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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> | 2620697.75 | <i>E Max:</i> | 2676826    |
| <i>N Min:</i> | 1221173.5  | <i>N Max:</i> | 1274772.25 |

## Attribute und Codierungen

| <i>Name</i>                  | <i>Inhalt</i>                      | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Dorsalnotiz                  | Notiz zur Karte                    | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string        | offen               |
| <i>Name</i>                  | <i>Inhalt</i>                      | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| GDENR                        | BFS Gemeindenummer                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer            | offen               |
| <i>Name</i>                  | <i>Inhalt</i>                      | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| Gemeinde                     | Name der Gemeinde                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string        | offen               |
| <i>Name</i>                  | <i>Inhalt</i>                      | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| Historischer_Kartenbeschrieb | historische Beschreibung der Karte | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string        | offen               |

|                            |  |                                     |                  |              |
|----------------------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Jahr                       | Jahr aus dem die Karte stammt  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Kartenkategorie            | Kategorie der Karte  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Kartenname                 | Name der Karte   | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Nummer                     | Bildnummer   | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Offizieller_Kartenbescrieb | Offizieller Kartenbeschrieb  | <input type="checkbox"/>            | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Offizieller_Titel          |  | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Plan_                      |  | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Plan_vorhanden             | Besagt, ob zu der jeweiligen Gemeinde ein Plan vorhanden ist oder nicht (ja, nein) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Signatur                   | Signatur der zugeordneten Pläne  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Teilsignatur               | Bildname   | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Titel                      | Offizieller Titel  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| URL                        | Link auf Online-Inventar des Staatsarchivs   | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

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

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

Kontaktpersonen fachlich *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz             | Bezeichnung   |
|-----------------------|---|
| LYR kai_histplaene_01 | Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert - Verfügbarkeit nach Gemeinde |

## Herkunft

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | kai_zehntplaene  |
| <i>Beschreibung:</i>       | Aus dem Besitz des Aargauischen Staatsarchiv stammt eine gescannte Serie von Historischen Karten/ Plänen aus dem 17. bis 19. Jahrhundert. Detaillierte Beschreibungen zu dieser Serie wurden in eine Excel-Liste übertragen. Die Abdeckung der Gemeinden durch die verschiedenen Karten wurde systematisch abgeklärt. Die Gemeinde-Abdeckung sowie die Karten-Informationen wurden in einer Excel-Liste so aufbereitet, dass eine "Join"-Verknüpfung möglich wurde.<br>Die Scans wurden im als JPG-Bilder abgelegt und mittels Hyperlinks verknüpft. |
| <i>Datenqualität:</i>      | Die Karten weisen häufig Beeinträchtigungen auf (Vergilbung, Risse, Abgerissene Teile, etc). Die meisten Scans sind eher als Kunstwerke zu betrachten, denn als exakte Karten: Anstelle einer Georeferenzierung wurden die Scans ausgeschnitten und zu JPGs konvertiert.   |

## 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](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 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.