

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Höhenlinienkarte (von ca. 1840), Gebiet Brugg-Baden

## Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i>        | Höhenlinienkarte (von ca. 1840), Gebiet Brugg-Baden   |
| <i>Name:</i>               | AGIS.KAI_ALTEHOEH   |
| <i>Datentyp:</i>           | Raster  |
| <i>Datenformat:</i>        | GDB Raster Dataset  |
| <i>Zellengrösse:</i>       | 2.53000000002788  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>  | 1   |
| <i>Nachführungstyp:</i>    | nicht geplant   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett  |
| <i>Inhalt:</i>             | Dieser Datensatz besteht aus zwei Kartenblättern, die von abgedeckten Gebiet her dem Blatt 8 und 9 der Michaeliskarte entsprechen. Wahrscheinlich ist diese Karte zu ungefähr der gleichen Zeit wie die Michaeliskarte entstanden oder beruht auf dieser. Der deutliche Unterschied zur Michaeliskarte stellen die abgebildeten Höhenlinien dar. Die Karte ist auch nicht so farbenprächtig wie die Michaeliskarte 1:25'000. Die Eisenbahnlinien fehlen, d.h. die Karte stammt wohl von vor 1848. |
| <i>Zweck:</i>              | Historische Karten stellen eine wichtige Informationsquelle dar. Entwicklungen (z.B. der besiedelten Fläche) im Laufe der Zeit werden mit ihrer Hilfe sehr schön dokumentiert.  |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.01.1840 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 01.01.1840 |

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:* 02.11.2015

*Zuordnung zu Geobasisdaten*

57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)

*Kategorie*

Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## 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> | 2654999.5 | <i>E Max:</i> | 2674232.5   |
| <i>N Min:</i> | 1253970.5 | <i>N Max:</i> | 1266000.625 |

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i>        | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i>       | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |

## Kontaktpersonen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i>      | <i>Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02</i> |

## Herkunft

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | alte Höhenkarten Ersterhebung  |
| <i>Beschreibung:</i>       | Bei einem Besuch in der ZBZ (Zentral Bibliothek Zürich) sind uns diese zwei Kartenblätter aufgefallen.<br>Integriert ins AGIS: 1.1.2004 bis 4.2.2004<br>Methode: Gescannt (von Zentralbibliothek Zürich, 600dpi). Gescannte Karte im CorelDraw ausgeschnitten und wenn nötig rotiert. Mit Hilfe vom tfw-file georeferenziert.<br>Kartengrundlage: möglicherweise Michaeliskarte  |
| <i>Abschlussdatum:</i>     | 04.02.2004   |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 25000   |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 25000   |
| <i>Datenqualität:</i>      | <b>Vollständigkeit:</b><br>Leider sind in der ZBZ nur zwei Kartenblätter dieser Art vorhanden.<br><br><b>Lagegenauigkeit:</b><br>Da die Kartenblätter mit Hilfe der tfws georeferenziert wurden, ist die Lagegenauigkeit nicht perfekt, aber ausreichen um Vergleiche mit anderen Kartenwerken anzustellen.<br><br><b>Thematische Genauigkeit:</b><br>Es ist praktisch keine Information zu dieser Karte vorhanden. Dass nur zwei Karten vorhanden sind, könnte darauf hinweisen, dass es sich bei diesen Karten um Versuche oder Entwürfe handelt.<br><br><b>Zeitliche Genauigkeit:</b><br>Es gibt keine Hinweise auf das Erstelldatum des Drucks. Strassen und Häuser sind praktisch identisch mit denjenigen auf der Michaeliskarte. Daher nimmt man an, dass diese Karte zur gleichen Zeit oder etwas nach der Michaeliskarte, also nach 1840, entstanden ist. |

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.