

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

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

Beschreibung

Bezeichnung:	Höhenlinienkarte (von ca. 1840), Gebiet Brugg-Baden
Name:	AGIS.KAI_ALTEHOEH
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	2.53000000002788
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	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.
Zweck:	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

Aktueller Zeitstand:	01.01.1840
Ältester Zeitstand:	01.01.1840

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:	02.11.2015
-------------------------	------------

Zuordnung zu Geobasisdaten

57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)	Kategorie
	Geobasisdaten nach Kantonrecht

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:	2654999.5	E Max:	2674232.5
N Min:	1253970.5	N Max:	1266000.625

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

*Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Kontaktpersonen fachlich

*Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Herkunft

Prozessbezeichnung:

alte Höhenkarten Ersterhebung

Beschreibung:

Bei einem Besuch in der ZBZ (Zentral Bibliothek Zürich) sind uns diese zwei Kartenblätter aufgefallen.

Integriert ins AGIS: 1.1.2004 bis 4.2.2004

Methode: Gescannt (von Zentralbibliothek Zürich, 600dpi). Gescannte Karte im CorelDraw ausgeschnitten und wenn nötig rotiert. Mit Hilfe vom tfw-file georeferenziert.

Kartengrundlage: möglicherweise Michaeliskarte

Abschlussdatum:

04.02.2004

Minimaler Massstab:

1: 25000

Maximaler Massstab:

1: 25000

Datenqualität:

Vollständigkeit:

Leider sind in der ZBZ nur zwei Kartenblätter dieser Art vorhanden.

Lagegenauigkeit:

Da die Kartenblätter mit Hilfe der tfws georeferenziert wurden, ist die Lagegenauigkeit nicht perfekt, aber ausreichen um Vergleiche mit anderen Kartenwerken anzustellen.

Thematische Genauigkeit:

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.

Zeitliche Genauigkeit:

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
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.