

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Michaeliskarte 1:50'000: Profillinien

Datensatznummer: 1491

Erstelldatum: 28.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Michaeliskarte 1:50'000: Profillinien
<i>Name:</i>	AGIS.kai_michaprof
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Auf den 4 Kartenblättern der Michaeliskarte 1:50'000 sind neben der Karte auch 10 Profillinien abgebildet. Dieser Vektordatensatz zeigt den Verlauf dieser Profillinien auf und erlaubt intern via Hyperlink die entsprechenden Profile anzuzeigen. Für extern resp. für die Datenabgabe enthält der Datensatz nur die Linien.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Hinweis: Die Rasterdaten, die via Hyperlink geladen werden, liegen auf dem Filesystem.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	02.01.1849
<i>Ältester Zeitstand:</i>	02.01.1849

## Literatur

<i>Titel:</i>	Michaeliskarte 1:50'000: Massstab der Profile (.tif)
<i>Autor(en):</i>	Michaelis
<i>Jahr:</i>	1849
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Massstab der Profile der Karte von Michaelis 1:50'000 als Graphik

## 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>	2624044	<i>E Max:</i>	2673772
<i>N Min:</i>	1219817	<i>N Max:</i>	1273879.25

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HYPERLINK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

**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*

**Layerdateien**

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR kai_michaprof_01	Michaeliskarte 1:50'000: Profillinien

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* Michaprof Ersterhebung

*Beschreibung:*

Datengrundlage:

*Abschlussdatum:* 07.08.2006

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:* Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

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.