

## Abteilung Tiefbau

### Datendokumentation

Pläne des Kantonsstrassennetzes schwarz-weiss

<b>Beschreibung</b>	
<i>Bezeichnung:</i>	Pläne des Kantonsstrassennetzes schwarz-weiss
<i>Name:</i>	AGIS.atb_strassenplaene
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.101678776962217
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Pläne des Kantonsstrassennetzes im Massstab 1:500 bis 1:1000 (Strassenpläne) zeigen die Kantonsstrassen des Kantons Aargau als gescannten und georeferenzierten Rasterdatensatz. Die Pläne liegen einerseits als schwarz-weiße, andererseits als farbige Rasterdaten vor (pro Blatt/Plan eine Farbe zur Identifizierung des Blattschnitts bzw. der Planherkunft). Die Pläne wurden physisch zu einzelnen Tifs im Blattschnitt des Übersichtsplans 1:5'000 zusammengelegt.

<b>Zeitstände</b>	
<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.07.2002
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.07.2002

<b>Räumliches Bezugssystem</b>	
<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+

<b>Perimeter</b>	
<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>	
<i>E Min:</i>	2620500
<i>N Min:</i>	1221000
<i>E Max:</i>	2679000
<i>N Max:</i>	1274999.875

<b>Datenherr, -verwalter und -abgabestelle</b>	
<i>Datenherr(en)</i>	Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
<i>Datenverwalter</i>	Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	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

Meier Ralf, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59

## Herkunft

Prozessbezeichnung:

strpl Ersterhebung

Beschreibung:

Erhebung:

Zeit: 1.1.1982 bis 1.8.2002

Organisation: AG, ATB

Methode: Amtliche Vermessung, seit 1910. Die ältesten Pläne sind bei der digitalen Ersterhebung 2002 ca. 20 Jahre alt.

Erfassung:

Zeit: 1.5.2001 bis 1.10.2001

Organisation: AG, ATB

Methode: Digitale Erfassung: Scannen und Georeferenzieren.

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Pläne des Kantonsstrassennetzes

Kartenjahr: 2002

Abschlussdatum:

01.10.2001

Minimaler Massstab:

1: 5000

Maximaler Massstab:

1: 1000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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 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.