



Abteilung Verkehr

Historische Strassenrichtpläne: Blatteinteilung

Datendokumentation

Datensatznummer: 2415 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Historische Strassenrichtpläne: Blatteinteilung

Name: AGIS.avk_blattstrrp

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Dieser Meta-Datensatz enthält die Ausdehnung der 15 Strassenrichtplanblätter aus den 80er

Jahren. Dieser Vektordatensatz erlaubt via Hyperlink die entsprechenden Strassenrichtpläne

anzuzeigen.

Hinweise zur Verwendung: Hinweis: Die Rasterdaten, die via Hyperlink geladen werden, liegen auf dem Filesystem.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 03.01.1980 Ältester Zeitstand: 03.01.1980

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2617960.5 *E Max*: 2680066 *N Min*: 1220014.875 *N Max*: 1275895.25

Attribute und	Codierungen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
DATUM		▼ Date offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
HYPERLINK		Character string offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
NAME		Character string offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
REGION		★ Long Integer offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR avk_blattstrrp_01 Historische Strassenrichtpläne: Blatteinteilung

Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.AVK_STRRPREG1	hist. Strassenrichtplan 1982 Baden und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG10	hist. Strassenrichtplan 1981 Suhrental
RD AGIS.AVK_STRRPREG11	hist. Strassenrichtplan 1982 Wynental
RD AGIS.AVK_STRRPREG12	hist. Strassenrichtplan 1981 Seetal
RD AGIS.AVK_STRRPREG13	hist. Strassenrichtplan 1980 unteres Fricktal
RD AGIS.AVK_STRRPREG14	hist. Strassenrichtplan 1978 Zurzach und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG15	hist. Strassenrichtplan 1983 Brugg und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG2	hist. Strassenrichtplan 1980 Aarau und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG3	hist. Strassenrichtplan 1982 Mutschellen und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG4	hist. Strassenrichtplan 1983 Wiggertal
RD AGIS.AVK_STRRPREG5	hist. Strassenrichtplan 1979 Mitteleres Rheintal
RD AGIS.AVK_STRRPREG6	hist. Strassenrichtplan 1981 Lenzburg und Umgebung
RD AGIS.AVK_STRRPREG7	hist. Strassenrichtplan 1981 Unteres Bünztal
RD AGIS.AVK_STRRPREG8	hist. Strassenrichtplan 1982 oberes Freiamt
RD AGIS.AVK_STRRPREG9	hist. Strassenrichtplan 1982 Rohrdorferberg - Reusstal

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung des Metadatensatzes hist. Strassenrichtpläne

Beschreibung: Der Metadatensatz enthält die Ausdehnungen der 15 Strassenrichtplanblätter sowie das

Datum der Genehmigung.

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 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.