



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Nationalstrassen Anschluss/Halbanschluss Richtplan

Datensatznummer: 3460 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Nationalstrassen Anschluss/Halbanschluss Richtplan

Name: AGIS.are_rp11anschl
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Nationalstrassen Anschluss/Halbanschluss Richtplan Gesamtkarte 2011, M 2.1

Nationalstrassen. Beinhaltet den im Richtplan 2011 für die allfällige spätere Ergänzung des Nationalstrassennetzes als Vororientierung aufgenommenen Anschluss Wynetal an die A1. Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Zweck: Für die Darstellung der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000, Richtplanung Kanton Aargau

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind nur mit Basiskarte LK 50'000 zu verwenden (Richtplangenauigkeit)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 05.01.2021 Ältester Zeitstand: 12.05.2011

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2647276
 E Max:
 2671024.25

 N Min:
 1245435.25
 N Max:
 1253223.625

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ANRP_ID		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEZEICHNU		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEMEINDE		×	Character string	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RP_VORHABEN		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL	Identifikator für die Abfrage im Internet	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG	Richtplankapitel	×	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_rp11anschl_01 Nationalstrassen Anschluss/Halbanschluss Richtplan

Herkunft

Prozessbezeichnung: Richtplan Kanton Aargau

Beschreibung: Richtplan Kanton Aargau 2011

Die Richtplankarte zeigt die Ausgangslage, die räumlich lokalisierbaren Projekte und die kartografisch darstellbaren Richtplanbeschlüsse des Kantons. Die Richtplankarte ist nicht parzellenscharf. Originalmassstab 1:50'000. Die Karte wurde zusammen mit dem

Richtplantext am 20. 9. 2011 vom Grossen Rat beschlossen und wird laufend angepasst und

nachgeführt.

Abschlussdatum:20.09.2011Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.