

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 (Richtplangenaugigkeit) |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 05.01.2021 |
| Ältester Zeitstand: | 12.05.2011 |

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: | 2647276 | E Max: | 2671024.25 |
| N Min: | 1245435.25 | N Max: | 1253223.625 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| ANRP_ID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEZEICHNU | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| KATEGORIE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RP_VORHABEN | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPKAP_KL | Identifikator für die Abfrage im Internet | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPKAP_LG | Richtplankapitel | <input checked="" type="checkbox"/> | 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: 20.09.2011

Minimale Massstab: 1: 50000

Maximaler Massstab: 1: 50000

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.